



2026 第2期

# 池州工程造价信息

CHI ZHOU GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

池州市建设工程造价管理站

# 池州工程造价信息

2026年第2期  
总第324期

主 办

池州市建设工程造价管理站

协 办

池州市建设工程全过程咨询协会

地址：池州市长江南路红森大厦B座13层1304室

电话：0566-2030989

邮编：247000

发布日期：2026年3月5日

内部资料 注意保存

# GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

## 目 录

### 通知公告

- 关于《安徽省建设工程工期定额（征求意见稿）》公开征求意见的通知……………(2)

### 综合信息

- 如何控制工程造价全过程? …………… (3)
- 工程建设项目审计：常见问题清单…………… (7)

### 造价分析

- 池州市建设工程经济指标分析……………(9)

### 价格信息

- 2026年2月份池州建设工程材料价格信息……………(11)
- 2025年四季度池州市建筑市场人工价格信息…(108)
- 池州市部分周转材料租赁价格信息……………(108)

## 关于《安徽省建设工程工期定额（征求意见稿）》公开征求意见的通知

为科学合理确定安徽省建设工程施工工期，健全安徽省建设工程定额体系，我厅组织编制了《安徽省建设工程工期定额（征求意见稿）》，现公开征求意见。有关单位和个人可自本通知公布之日起30日内通过以下途径和方式提出反馈意见：

联系电话：0551-62875139

电子邮箱：ahzjjjk@sina.com

通讯地址：安徽省住房和城乡建设厅1119室（合肥市紫云路996号），邮政编码：230091

2026年2月9日

备注：附件详见安徽省住房和城乡建设厅官网

## 如何控制工程造价全过程？

### 一、事前控制中的投资决策阶段

投资决策取决于国家、行业的趋势与建设单位的战略发展方向，相关职能部门所能起的作用相对有限，但全过程造价控制单位可以配合建设单位尽可能准确地计算出包含土地成本、前期费用、工程造价、资金成本及管理费用等可能发生的工程建设项目全过程费用，做好项目经济评价工作。

### 二、事前控制中的设计阶段

设计阶段的造价控制是重中之重，人们常说，设计的浪费是最大的浪费，一旦图纸定型，后续管理是无法控制大方向造价的。

传统的工程造价管理仅对工程完工后的结算投入很大的精力，而对决策和设计阶段的造价控制不是很重视，这样做除了对防止承包商的高估冒算有作用外，未能做到对建设工程造价进行有效的控制。

通常设计费只占建设工程全寿命费用的1%以下，而这1%以下的费用所承担的工作对工程造价的影响度却占到75%以上，可见设计在工程造价全过程控制中起着重要作用。

施工图纸一旦完成，影响工程造价的可能性只剩15%左右。

#### 1、对设计单位进行招投标

(1)通过设计招标有利于竞争和设计方案的选择。通过招标选择设计方案的范围扩大，从而保证设计的先进性、合理性、准确性。

设计招标还有利于控制项目投资，缩短设计周期，降低设计费，通过设计招标评定出技术先进，功能全面，结构合理，安全适用，满足建筑节能及环境要求，经济实用，造型美观的设计方案。

(2)通过招标运用综合评价法优选设计方案确定设计单位。按照其在建设项目中的重要程度，分配指标权重，并根据相应的评价标准，邀请有关专家对各设计方案评定指标的满足程度打分，最后计算各设计方案的综合得分，选择得分最高的设计方案为最优方案。

#### 2、推进限额设计

目前我国工程设计的实际情况是：设计单位及个人对工程质量负有明确而重大的责任。

而设计保守(在功能不影响的前提下)，既可减少工作量，又避免被追究责任，这就容易出现因设计保守而造成的投资浪费等情况。

所以可以通过限额设计，与设计单位签订限额设计责任书，将工程的造价与设计费用的经济性挂钩，在设计合同中明确奖罚措施。

### 工程造价全过程管理控制要点▲▲▲

#### 一、编制施工阶段全过程造价控制实施方案

实施方案是进行造价控制的纲领性文件。

应根据委托合同的要求，结合项目的特点，编制施工阶段全过程造价控制实施方案，主要内容有工程概况；造价控制组织机构；造价控制流程；各阶段咨询内容；可行的工作计划等。

合理有序地安排造价工程师进驻现场咨询服务。

监理部根据工程特点，配备相应专业造价工程师。

#### 二、严格控制工程变更程序

工程变更不可避免，应制定一套完善的计量、支付、变更的管理办法，突出事前控制，强化事中控制，完善事后控制。

完善设计变更程序，避免设计频繁出变更，除非是修正性变更、迫不得已的修改或业主要求的变更，如施工单位提出的变更要打立项报告，监理工程师审核，业主批准立项后才可以实施。

工程变更的费用和变更方案是联系在一起的，因此，变更立项报告在说明变更处理方案的同时，必须同时说明相应的变更价款，从而使业主决策时心中有数，避免造价失控。

施工单位往往在设计变更中大做文章，特别是固定单价合同的项目，一般通过设计变更来改变组成综合单位的内容，从而达到改变单价目的，实现“扭亏为盈”，化解和分散工程风险，但给业主造成不必要的费用增加。

#### 三、深入现场及时了解、收集相关信息资料

造价管理人员要深入现场，及时了解情况，收集可能会引起造价调整的各类资料。要重视原始资料的积累，特别是一些隐蔽工程，和容易引起争议和扯皮的部位节点要及时掌握第一手资料，如图像图片和文档等资料，不要等结算时造成“死无对证”、说不清理还乱的被动局面。

#### 四、加强工程造价的动态跟踪控制

建设工程的施工周期一般较长，而市场的变化（譬如：利率、汇率、在施工中所需的人工、材料、机械等价格的变动）和工程本身的变更，对工程造价都将产生影响，为保证整个工程造价控制在合同范围内，造价工程师及时根据市场和现场的情况，综合已发生和将发生的费用现状，对工程造价进行跟踪，及时调整合同价款，这样使决策者在工程管理中在造价方面始终能处于主动地位。

#### 五、及时进行工程结算

工程结算是造价控制的最后阶段，在工程结算前，及时收集和整理各种计量、支付资料，做到完整无疏漏。

在工程结算中，注意工程预付款、保修金、甲供材等价款的扣除，特别是某些

业主可享受优惠政策或可减免一些税费的工程，以及由业主替施工单位代缴的一些费用，这些费用已计入合同价，在结算中往往容易漏扣（如劳保统筹、排污费、水电费等），工程跟踪审计，造价工程师对已完工程随时计量、审核，不必等竣工验收再结算。

### 如何加强工程造价的动态管理▲▲▲

#### 一、全过程动态造价管理的必要性

如果由于前期决策阶段和设计阶段工作失误导致建设项目在经济上不合理或者技术上不可行，建设后期想要再通过预结算来调整和控制工程造价，显然是为时已晚。因此，必须对工程造价实行全方位、全过程的动态管理与控制。

#### 二、工程项目建设各个阶段的造价管理

##### 1、实行投资估算，加强投资决策阶段管理

在建设项目投资决策阶段，进行投资估算。投资决策阶段是控制工程造价的重要阶段。

造价咨询人员必须进行投资方案的优选，合理确定投资估算，控制好项目总投资，权衡项目的风险与收益，编制项目建议书和可行性研究报告。

不能只看各种理论数据、理论指标，还要对项目实施过程中可能发生的各种风险进行客观的估计和预测综合分析，才能得出正确的投资决策结论。

##### 2、从设计入手，控制工程造价

施工以前的项目决策及设计阶段是控制工程造价的关键，而在项目决策之后，控制工程造价的关键就在于设计。

根据我国目前的设计收费标准及相关要求，设计费一般只相当于建设工程费用的4%-5%左右，而这4%-5%的费用对工程造价的影响程度却占75%以上。

##### (1) 抓好方案和初步设计审查工作

优化设计方案，降低投资，尤其强调限额设计，严格按下达的计划控制投资，使重大建设项目的投资控制在公司审批的概算之内。

##### (2) 积极倡导、推行建设工程招标投标制

推行建设工程招标投标制，对降低工程造价，进而使工程造价得到合理的控制具有非常重要的影响。

##### (3) 倡导运用价值工程原理，建立激励机制

由于我国现行的设计取费标准是按投资额的百分比计算，使得造价越高，收费也越多。

这样的取费办法，在一定程度上难以调动设计者主动地考虑降低造价、节约投资，不利于工程造价的控制。

若认真运用价值工程原理，在保证安全和不降低功能的前提下对设计部门依靠科学管理技术、优选新技术、新结构、新材料、新工艺所节约的资金，按一定的比例奖励给设计部门，以调动设计部门积极性是大有潜力的，也是控制工程造价行之有效的方法。

## 工程预算最基本的预算有哪些▲▲▲

### 一、投资估算

投资估算是指在项目建议书和可行性研究阶段，由建设单位或其委托的咨询机构根据项目建议、估算指标和类似工程的有关资料，对拟建工程所需投资预先测算和确定的过程。

投资估算是决策、筹资和控制造价的主要依据。

### 二、设计概算

设计概算是设计文件的重要组成部分，是在投资估算的控制下由设计单位根据初步设计（或技术设计）图及说明，概算定额（或概算指标）各项取费标准，进行设备、材料预算价格等资料编制，确定建设项目从筹建到交付使用所需全部费用的文件。

概括起来讲，设计概算就是根据设计要求对工程造价进行的概略计算。

设计概算是工程项目投资的最高限额。概算按编制先后顺序和范围大小可分为单位工程概算、单项工程综合概算和建设项目总概算三个级别。

单位工程概算是确定各单位工程建设费用的文件，是编制单项工程综合概算的依据，是单项工程综合概算的组成部分。

(1) 单位工程概算按其工程性质可分为建筑工程概算、设备及其安装工程概算两大类。

(2) 单项工程综合概算。单项工程综合概算是确定一个单项工程所需建设费用的文件，是由单项工程中各单位工程的概算汇总编制而成的，是建设项目总概算的组成部分。

(3) 建设项目总概算。建设项目总概算是确定整个建设项目从筹建到竣工验收所需全部费用的文件，是由各单项工程综合概算、工程建设其他费用概算、预备费及建设期贷款利息等汇总而成的。

### 三、施工图预算

施工图预算又称设计预算，是由设计单位（或中介机构、施工单位）在施工图设计完成后，根据施工图、现行预算定额或估价表、费用定额以及地区人工、材料、机械、设备等预算价格编制和确定的建筑安装工程的技术经济文件，它应控制在设计概算确定的造价之内。

摘自“土木工程网”

## 工程建设项目审计：常见问题清单

面对投资大、周期长、环节多的工程项目，如何精准识别风险点，发挥审计“治已病、防未病”的作用？本文结合审计实践，梳理了工程建设项目全过程审计中的常见问题，以期帮助审计人员对工程项目中存在问题有更深入地理解。

### 一、决策阶段：先天不足的隐患

#### 1. 可行性研究流于形式

部分项目为赶工期，可行性论证不充分，导致项目建设必要性、可行性与可能性相互矛盾。有的项目选址、用地不符合相关规划，或环境影响评价、节能评价等未通过审批就仓促上马。

案例：某产业园区项目对产业发展趋势和市场需求把握不准，建成后大量厂房闲置，造成国有资产浪费。

#### 2. 重复建设造成损失浪费

区域性改建、扩建项目缺乏长远规划，存在重复建设、重复投资的问题。一些老项目还未充分发挥经济和社会价值，就被新项目覆盖。

### 二、前期准备阶段：程序违规的陷阱

#### 1. 勘察设计不严谨

建设规模、建设标准未进行现场调研，仅凭设计任务委托和工作经验主观进行勘察设计，导致设计变更过多，部分分部工程超批复投资。

#### 2. 招投标程序不规范

部分项目以时间紧、任务重为由，边设计、边施工、边完善招投标程序，甚至工程已完工后仍在补办招投标手续。

常见手法：将应整体招标的大型项目拆分成多个小型子项目，使每个子项目规模低于法定招标标准，从而逃避公开招标。

#### 3. 合同管理漏洞频现

结算条款未执行招标文件规定的结算方式，违规修改招标文件已明确的工程价款调整范围及调整方法，以签订补充合同方式违规修改变更合同重要条款。

### 三、建设实施阶段：管理失控的重灾区

#### 1. 项目主体责任不明

部分项目业主单位既是行政管理业务部门，又承担项目建设管理职责，违反项目法人责任制原则，既当运动员又当裁判员。

## 2. 施工管理松散

施工单位未经审批擅自变更施工内容、未履行签证手续，随意更换项目管理人员。监理单位未能充分发挥监督职能，对施工过程中的质量、安全等问题未能及时发现和纠正。

## 3. 资金使用支付无序

部分项目未按合同约定和工程进度支付工程款，导致施工单位资金周转困难。还有一些项目存在挪用、挤占建设资金的问题，将建设资金用于与项目无关的支出。

## 四、竣工交付阶段：虎头蛇尾的遗憾

### 1. 验收移交不及时

工程建设完成后不能及时进行竣工验收，影响财政资金投资效益。很多项目为完成目标任务，只能进行实物验收或实物移交，影响了政府投资资产转固工作。

### 2. 竣工决算延误

大部分建设项目存在竣工决（结）算不及时、不规范问题，部分工程项目竣工验收一年及以上仍未进行工程建安造价结算和编制竣工财务决算，可能埋下拖欠民营企业中小企业工程款隐患。

### 3. 隐蔽工程审计难度大

隐蔽工程因形成的实体后续不可见，部分参建单位为追求高额利润弄虚作假，而事后审计受资料和手段限制，审计难度大。如水下隐蔽工程、地基换（回）填工程等，工程量核实难度大。

## 五、审计建议：把握关键控制点

### 1. 推行全过程跟踪审计

改变过去只注重结算审计的模式，加强对立项过程事前介入和建设管理事中控制，做到审计重点项目，跟踪审计重点。

### 2. 强化招投标与合同监管

建立中标单位信用评价体系，严厉处罚转包、违法分包等违规行为。加大对工程建设施工合同的备案审查力度，防止政府投资建设损失浪费。

### 3. 探索隐蔽工程审计新方法

针对隐蔽工程，可采用“内业外业相结合”的方式，通过外部踏勘与内部资料分析相结合，运用专业测量技术锁定问题。

### 4. 保持审计独立性

在跟踪审计过程中，审计人员要注意介入尺度，与监理单位明确职责权限划分，尤其是对于涉及工程质量、进度等问题，要以监理单位的意见为主。

总而言之，工程建设项目审计是一项专业性强、涉及面广的工作。作为内部审计人员，只有准确把握各阶段易发问题，不断更新审计理念和方法，才能更好地履行审计监督职责，保障工程项目顺利实施，提高政府投资效益。

摘自“土木工程网”

## 房屋工程造价指标（指数）数据统计表

### 某综合楼

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积	5280m <sup>2</sup>	结构类型	框架
层数	地上4层	开竣工日期	2026年2月24日
计价模式	18定额	造价类型	工程预算价
工程造价（元）	14857970		
计价依据	2018版安徽计价规定及消耗量定额		
工程特征			
土建工程	墙体：	200mm厚蒸压加气混凝土砌块	
	保温：	墙体保温为50mm憎水型半硬质岩棉板、屋面保温为100厚挤塑聚苯板	
	防水：	屋面4mm厚SBS改性沥青防水卷材、卫生间地面及墙面聚氨酯涂抹一遍	
	门窗：	进户钢制门、铝合金中空玻璃门窗	
	基础：	独立柱承台，基础底-1.9m	
	主体：	基础、柱、梁、板均为C30商品砼；其他构件C25砼	
装饰装修工程	楼地面：	公共区域：地胶；其他区域：地胶	
	天棚：	公共区域：石膏板吊顶；其他区域：涂料	
	内墙面：	公共区域：涂料；卫生间：墙面砖；其他区域：普通涂料	
	外墙面：	外墙真石漆、局部外墙面砖	
安装工程	电气工程	供电照明系统，防雷、接地系统，综合布线系统	
	给排水工程	室内给水、排水	
	暖通工程	排烟系统、通风系统	
	消防工程	消防栓系统、自动报警系统	
其他			

二、主要平方米经济指标								
项目名称	造价(元)	建筑面积(m <sup>2</sup> )	单位价格(元/m <sup>2</sup> )	占总造价比例(%)				
	①	②	③=①/②	④=①/总造价				
总造价	14857970	5280	2814.01	100.00				
(一) 土建工程	8306638.97	5280	1573.23	55.91				
1. 人工费	1417728.11		268.51	9.54				
2. 材料费	5410947.46		1024.80	36.42				
3. 机械费	200693.06		38.01	1.35				
4. 规费			0.00	0.00				
5. 其他费用	1277270.34		241.91	8.60				
(二) 装饰装修工程	5040818.85		954.70	33.93				
1. 人工费	731405.07		138.52	4.92				
2. 材料费	3370266.51		638.31	22.68				
3. 机械费	164193.68		31.10	1.11				
4. 规费			0.00	0.00				
5. 其他费用	774953.59		146.77	5.22				
(三) 安装工程	1510512.53		286.08	10.17				
1. 电气	466126.27		88.28	3.14				
2. 给排水	605342.26		114.65	4.07				
3. 暖通	219362.43		41.55	1.48				
4. 消防	219681.57		41.61	1.48				
三、人工及主要用料消耗指标								
工料名称	单位		数量	平米指标	工料名称	单位	数量	平米指标
人工	工日		15543	2.94	窗	m <sup>2</sup>	1621.96	0.31
钢材	T	321.44	0.06	门	m <sup>2</sup>	148.42	0.03	
水泥	T	67.46	0.01	外墙防水涂料	T	5.46	0.00	
木材	m <sup>3</sup>	35.12	0.01	BAC防水卷材	m <sup>2</sup>	4101.64	0.78	
煤矸石空心砖	块	33150	6.28	模板	m <sup>2</sup>	6820.76	1.29	
商品砼	m <sup>3</sup>	2327	0.44	砂	T	132.02	0.03	
管材(给水)	m	1659	0.31	碎石	T	42.64	0.01	
管材(排水)	m	1463	0.28	电线	m	11469	2.17	

## 《池州工程造价信息》 2026年2月材料价格信息（不含进项税价格）

说明：

- 1、《池州工程造价信息》中的材料价格信息配合现行计价依据使用，种类、规格力求基本满足工程计价需要。
- 2、材料价格信息是编制与审核最高投标限价的依据，对于企业投标报价与工程结算仅供各方参考。如各方约定工程结算采用信息价，应充分考虑市场价格波动等风险因素，在招标文件，施工合同中明确约定各方承担风险的内容、范围以及超出约定内容范围的调整办法。
- 3、材料价格信息除另有注明外，均含材料原价、采购保管费、运杂费。

# 安徽省工程材料基本清单

砼、砂浆及其它配合比材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	1. 标准：《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 2. 强度等级代号：C~普通混凝土	371.30	377.58	377.41	385.88	386.00	406.00
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		375.31	380.31	381.96	387.19	388.00	408.00
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		391.55	398.56	398.99	402.99	403.00	423.00
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		398.58	407.49	406.80	408.16	408.00	428.00
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		419.40	424.41	428.43	433.28	433.00	453.00
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		440.79	445.29	450.97	452.65	452.00	472.00
8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		474.12	480.62	486.41	486.96	486.00	506.00
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		361.58	370.66	367.29	373.90	373.00	393.00
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		367.42	377.08	373.58	379.80	379.00	399.00
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		384.57	395.85	391.29	399.02	399.00	419.00

8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		391.55	398.53	399.00	403.79	403.00	423.00	
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		412.16	418.15	420.42	427.74	427.00	447.00	
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		431.60	442.35	441.27	443.88	443.00	463.00	
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		466.11	472.76	477.76	480.96	481.00	501.00	
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		375.37	385.37	381.59	389.52	389.00	409.00	
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		385.28	390.20	392.05	399.05	399.00	419.00	
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		402.10	405.23	409.87	416.95	416.00	436.00	
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		366.66	373.71	371.86	380.66	380.00	400.00	
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		380.34	389.32	387.02	394.91	394.00	414.00	
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		394.40	401.07	401.06	411.00	411.00	431.00	
8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		1. 标准:《预拌砂浆》 GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混砂浆强度等级 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水砂浆	361.42	371.98	370.25	453.62	453.00	473.00
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			367.35	376.02	376.36	458.38	458.00	478.00
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			370.18	378.55	379.47	465.09	465.00	485.00
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			375.46	384.75	387.02	469.46	469.00	489.00
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	380.87		389.76	394.81	473.31	473.00	493.00	
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	382.70		393.79	392.87	479.46	479.00	499.00	
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	385.55		394.45	396.02	482.25	482.00	502.00	
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	388.40		396.63	399.19	484.81	484.00	504.00	
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	394.02		402.90	407.34	490.48	490.00	510.00	
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	399.50		408.66	415.26	492.57	492.00	512.00	
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	396.50		405.46	417.35	445.82	445.00	465.00	

8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		406.24	413.76	424.30	456.68	456.00	476.00
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		422.23	432.21	442.69	483.19	483.00	503.00
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		427.40	438.44	448.62	487.98	488.00	508.00
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		945.26	945.90	957.36	925.86	925.00	945.00
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1. 标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 2. 代号: AC~密级配沥青混凝土混合料,分为: 粗粒式AC-25 中粒式AC-20、AC-16 细粒式AC-13 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物;	888.32	888.32	895.60	866.24	866.00	886.00
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		844.46	850.59	852.54	819.63	819.00	839.00
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>		806.06	806.96	812.60	783.38	783.00	803.00
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1039.76	1043.07	1047.52	1032.11	1032.00	1052.00
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		972.21	975.51	979.83	959.83	959.00	979.00
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		926.86	934.35	933.25	910.24	910.00	930.00
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		247.19	254.11	250.00	254.23	254.00	274.00
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	1. 标准:《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015 2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5	254.72	259.75	260.06	261.68	261.00	281.00
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		259.29	266.16	266.62	264.79	264.00	284.00

## 黑色及有色金属

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋》GB 1499.1-2024 2. 代号:HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值:300级 4. 公称直径范围:6mm、8mm、10mm	3283.35	3294.35	3297.00	3296.35	3296.00	3306.00
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 8mm GB/T 1499.1	t		3283.35	3305.59	3297.00	3296.35	3296.00	3306.00
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 10mm GB/T 1499.1	t		3283.35	3299.25	3297.00	3296.35	3296.00	3306.00
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 6mm GB/T 1499.2	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋》GB 1499.2-2024 2. 代号: HRB~热轧带肋钢筋 E~“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值:400级 4. 公称直径范围: 6mm~ 32mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32)	3607.35	3626.25	3624.10	3619.35	3619.00	3629.00
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t		3253.35	3261.25	3270.10	3269.35	3269.00	3279.00
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 10mm GB/T 1499.2	t		3253.35	3264.01	3270.10	3269.35	3269.00	3279.00
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 12mm GB/T 1499.2	t		3138.30	3145.66	3157.80	3154.30	3154.00	3164.00
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 14mm GB/T 1499.2	t		3091.10	3101.45	3104.70	3107.10	3107.00	3117.00
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 16mm GB/T 1499.2	t		3076.35	3090.65	3095.85	3092.35	3092.00	3102.00
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 18mm GB/T 1499.2	t		3032.10	3044.97	3051.60	3048.10	3048.00	3058.00
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 20mm GB/T 1499.2	t		3076.35	3086.65	3095.85	3092.35	3092.00	3102.00
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 22mm GB/T 1499.2	t		3076.35	3080.55	3095.85	3092.35	3092.00	3102.00
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 25mm GB/T 1499.2	t		3102.90	3110.57	3122.40	3118.90	3119.00	3129.00
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 28mm GB/T 1499.2	t		3164.85	3180.65	3184.35	3180.85	3180.00	3190.00
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 32mm GB/T 1499.2	t		3164.85	3181.55	3184.35	3180.85	3180.00	3190.00
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 6mm GB/T 1499.2	t		3637.35	3647.02	3654.10	3651.35	3660.00	3670.00
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t		3283.35	3290.24	3300.10	3300.35	3309.00	3319.00

0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 10mm GB/T 1499.2			3283.35	3290.64	3300.10	3299.05	3307.00	3317.00
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 12mm GB/T 1499.2	t		3168.30	3181.29	3187.80	3184.30	3196.00	3206.00
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 14mm GB/T 1499.2	t		3121.10	3131.76	3134.70	3137.10	3137.00	3147.00
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 16mm GB/T 1499.2	t		3106.35	3116.65	3125.85	3122.35	3122.00	3132.00
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 18mm GB/T 1499.2	t		3062.10	3070.96	3081.60	3078.10	3078.00	3088.00
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 20mm GB/T 1499.2	t		3106.35	3116.65	3125.85	3122.35	3122.00	3132.00
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 22mm GB/T 1499.2	t		3106.35	3116.75	3125.85	3122.35	3122.00	3132.00
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 25mm GB/T 1499.2	t		3132.90	3139.90	3152.40	3148.90	3148.00	3158.00
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 28mm GB/T 1499.2	t		3194.85	3202.65	3214.35	3209.85	3209.00	3219.00
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 32mm GB/T 1499.2	t		3194.85	3200.55	3214.35	3209.85	3209.00	3219.00
0151A01B03C03CB	铝合金建筑型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	1. 标准: 《铝合金建筑型材》GB/T 5237.1~6-2017 2. 类型: 阳极氧化型材、喷漆型材、隔热型材	24558.45	24563.12	24599.36	24558.45	24558.00	24569.00
0151A01B03C05CB	铝合金建筑型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		26978.45	26985.47	27011.19	26978.45	26948.00	26958.00
0151A01B05C03CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		26330.12	26338.16	26378.82	26330.12	26330.00	26340.00
0151A01B05C05CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		29422.30	29431.59	29456.07	29422.30	29422.00	29432.00

## 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: M~煤矸石砖和煤矸石砌块 3. 强度等级: MU10 4. 砖规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115	113.45	116.54	115.61	117.48	118.00	120.00
0413A10B04BN	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	百块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU5.0 4. 规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115	104.15	105.37	106.12	104.64	106.00	110.00
0413A03B08BN	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	百块	1. 标准:《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: M~煤矸石砖 3. 产品代号: FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240×115×53	44.79	47.19	46.42	47.32	47.00	48.00
0413A13B10BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	百块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2023 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15、MU20、MU25、MU30	43.95	46.40	48.51	48.44	48.50	50.00
0413A13B11BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	百块		47.46	52.31	51.83	51.12	51.00	52.00
0413A13B13BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	百块		49.37	53.05	53.82	53.04	53.00	54.00
0413A13B15BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	百块		50.77	55.16	55.65	54.44	55.00	56.00

0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A3.5 B06 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020 2. 产品代号: AAC-B 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	228.39	236.88	243.37	232.97	233.00	240.00
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B07 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>		246.31	254.82	262.86	252.46	253.00	260.00
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B06 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>		252.09	266.95	271.21	256.40	256.00	260.00
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2022 2. 分类:天然砂、机制砂 3. 规格(细度模数):粗:3.7~3.1;中:3.0~2.3;细:2.2~1.6。 4. 类别:按技术要求分为I类、II类、III类。	81.17	87.88	90.00	87.99	88.00	89.00
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022 2. 分类:碎石 3. 颗粒级配: 单粒粒级:5~10、10~20、20~40。	79.37	85.37	88.00	82.56	82.60	83.00
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		79.39	87.96	88.00	82.58	82.60	83.00
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		80.06	83.37	88.00	82.67	82.70	83.10
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	71.69	75.99	85.00	75.48	76.00	78.00
0409A49B03BT	生石灰	CL 75-Q JC/T 479	t	1. 标准:《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号:CL~钙质石灰 3. 形状:Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量:75	470.11	477.64	478.00	478.78	479.00	485.00

0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子	2.02	2.02	2.06	2.02	2.05	2.10
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程), R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程, T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.10
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.60
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.90
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.10
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程, R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程, N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.70
0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB/T	120.51	120.62	121.16	120.51	121.00	123.16
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	13476-2023	126.31	126.40	128.33	126.31	127.00	129.00
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	2. 按混凝土强度等级分:	176.19	176.55	178.90	176.19	177.00	180.00
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩	186.38	187.41	188.08	186.38	187.00	188.00
0429A05B14BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 120 GB 13476	m	3. 按混凝土有效预应力值分: A型、AB型	191.17	191.65	192.40	191.17	192.00	195.00
0429A05B15BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 120 GB 13476	m	4. 外径: 400、500 5. 壁厚: 95、100、120	205.46	206.99	206.60	205.46	206.00	210.00

## 涂料及防腐、防水材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1303A39A03CB	外墙乳胶漆	合格品 GB/T 9755	kg	1. 标准:《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类:面漆 3. 面漆:合格品	13.04	13.09	13.11	13.05	13.10	14.00
1303A35B03CB	内墙乳胶漆	合格品 GB/T 9756	kg	1. 标准:《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类:面漆 3. 面漆:合格品	8.00	8.00	8.04	8.04	8.04	8.50
1303A01B01CB	真石漆(抗碱封闭底漆)	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类:底涂料、主涂料、面涂料	7.08	7.09	7.11	7.09	7.10	7.20
1303A55B02CB	真石漆(主涂)	主涂料 JG/T 24	kg	3. 主涂料及图层体系按使用部位分:外墙型、内墙型	7.99	8.00	8.03	7.92	7.91	8.30
1303A55B05CB	真石漆(罩面保护清漆)	面涂料 JG/T 24	kg	4. 面涂料外观:非透明型、透明型	8.10	8.11	8.14	8.15	8.14	8.30
1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准:《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称:PU~聚氨酯防水涂料	13.71	13.71	13.78	13.60	13.80	14.00
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	3. 分组:S~单组份,M~多组份 4. 基本性能:I型:用于工民建	13.70	13.71	13.76	13.70	13.70	14.00
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	II型:桥梁非通行部位,III型:桥梁等通行部位	14.10	14.11	14.17	14.09	14.00	15.00
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	5. 是否曝露:E~外露,N~非外露 6. 有害物质限量:A类、B类	14.10	14.11	14.17	14.09	14.00	15.00

1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料 3. 性能分: I 型: 用于活动量较大的基层, II 型、III 型: 用于活动量较小的基层	10.37	10.37	10.42	10.34	10.30	10.50
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg		10.04	10.05	10.09	10.03	10.00	10.20
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg	1. 标准:《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008 2. 性能分: I 类(不用于外露场合)、II 类	11.82	11.83	11.88	11.78	11.80	12.10
1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准:《饰面型防火涂料》GB 12441-2018 2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料 3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	11.67	11.72	11.73	11.71	11.70	12.00
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		12.82	12.83	12.88	12.72	12.70	13.00
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外	9.19	9.19	9.24	9.19	9.20	10.00
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型	9.10	9.10	9.15	9.11	9.10	9.30
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	11.00	11.10	11.05	10.99	11.00	12.00
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		11.35	11.36	11.41	11.33	11.40	11.60

1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-Fp1.50 GB 14907	kg		12.18	12.24	12.24	12.23	12.30	13.00
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-Fp1.50 GB 14907	kg		13.08	13.28	13.14	13.09	13.00	14.00
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-Fp1.50 GB 14907	kg		14.90	14.90	14.97	14.89	15.00	16.00
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-Fp1.50 GB 14907	kg		13.39	13.48	13.46	13.37	13.40	14.00
1305A160B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp2.00 GB 14907	kg		10.27	10.27	10.32	10.27	10.30	11.00
1305A161B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp2.00 GB 14907	kg		11.71	11.71	11.77	11.71	11.70	12.00
1305A162B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp2.50 GB 14907	kg		11.48	11.48	11.54	11.48	11.50	12.00
1305A163B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp2.50 GB 14907	kg		12.77	12.77	12.84	12.77	12.80	13.00
1305A164B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp3.00 GB 14907	kg		13.21	13.21	13.28	13.21	13.30	14.00
1305A165B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp3.00 GB 14907	kg		14.65	14.65	14.73	14.65	14.60	15.00
1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	1. 标准:《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类:红丹	9.73	9.74	9.78	9.76	9.80	10.40

1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准:《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分:1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	15.92	15.93	16.00	15.91	16.00	17.00
1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准:《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006 2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料; ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料; ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	13.41	13.41	13.48	13.41	13.50	14.00
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		14.42	14.42	14.49	14.45	14.50	15.00
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		15.89	15.89	15.97	15.89	15.90	16.30
1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准:《路面标线涂料》JT/T 280-2022 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	4.00	4.00	4.02	3.97	3.98	4.00
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m <sup>2</sup>	1. 标准:《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5 mm, 公称面积: 7.5m <sup>2</sup> 、10m <sup>2</sup> 、15m <sup>2</sup>	25.21	25.21	25.34	25.15	25.20	26.10
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>		28.93	28.94	29.08	29.03	29.00	30.00
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m <sup>2</sup>		27.87	27.87	28.01	27.84	27.78	28.00
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>		31.62	31.73	31.77	31.82	32.00	32.90

1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	1. 标准:《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材 H类~高强度高分子模基防水卷材 E类~高延伸率高分子模基防水卷材 3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm, PY类: 3.0mm	26.00	26.02	26.13	26.42	26.50	27.00
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		28.01	28.05	28.15	28.12	28.10	28.50
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		19.97	19.99	20.07	20.02	20.00	21.00
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		22.96	22.98	23.07	23.01	23.00	24.60
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		20.21	20.22	20.31	20.27	20.30	21.00
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		22.96	23.00	23.07	23.01	23.00	24.00
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m <sup>2</sup>	1. 标准:《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。 3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘 PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘 4. 性能: I型、II型, PY 2.00mm只有I型 5. 厚度: N类: 1.2 mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm	25.71	25.75	25.84	25.83	25.60	27.00
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m <sup>2</sup>		29.90	29.91	30.05	30.00	29.95	30.10
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m <sup>2</sup>		26.91	26.93	27.05	27.03	26.99	27.10
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m <sup>2</sup>		32.52	32.53	32.68	32.57	32.50	33.00
1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m <sup>2</sup>		21.37	21.39	21.47	21.28	21.30	22.00
1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m <sup>2</sup>		24.92	24.95	25.05	25.14	25.11	25.60
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m <sup>2</sup>		20.92	20.93	21.03	20.92	20.87	21.00
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m <sup>2</sup>		24.93	24.96	25.06	25.15	25.11	26.00

1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	44.64	45.24	44.86	45.16	45.10	46.00
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m <sup>2</sup>		42.70	42.79	42.91	42.82	42.80	43.80
1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度: P类: 1.2mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0mm; R类: 1.5mm、2.0mm	22.94	23.02	23.05	23.08	23.00	24.00
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>		25.80	26.07	25.93	26.06	26.00	27.00
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>		28.08	28.26	28.22	28.59	28.60	29.00

管材											
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山		
									柯村	景区	
1729A01B5C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 200 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2023 2. 分类：CP~混凝土管；RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级： CP：I、II RCP：I、II、III 4. 施工方法：开槽施工管、顶进施工管（DRCP） 5. 接头： 柔性接头：承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头：平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径： CP：100~600 RCP：200~3500	55.43	55.43	56.29	55.43	55.50		
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		74.35	74.42	75.40	74.80	74.80		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		92.12	92.12	93.75	92.32	93.00		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		121.32	121.41	123.17	121.55	121.00		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		157.16	157.04	159.83	157.46	158.00		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		205.93	205.80	209.37	206.15	206.00		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		243.06	242.20	246.99	243.24	246.00		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		345.31	344.11	350.31	345.31	348.00		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		494.45	494.45	501.26	494.45	500.00		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		693.31	693.31	704.29	693.31	694.00		
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		782.55	782.55	795.11	782.55	783.00		
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		888.24	888.24	901.19	888.24	888.00		
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1058.19	1058.19	1074.73	1058.19	1059.00		
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		375.74	375.75	383.21	375.74	375.00		

1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		517.54	517.48	527.93	517.82	517.00	
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		661.29	661.29	674.11	661.20	661.00	
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		449.19	448.97	457.21	449.52	449.00	
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		625.33	624.36	636.74	625.79	626.00	
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		762.09	762.21	776.72	762.03	762.00	
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		933.39	933.41	950.80	933.60	933.00	
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1109.85	1112.87	1132.93	1109.91	1109.00	
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1250.48	1250.56	1275.29	1250.76	1250.00	
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1539.29	1539.29	1568.68	1539.29	1539.00	
1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	1. 标准《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第1部分：聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号：PE~聚乙烯 3. 尺寸：DN~公称尺寸；DN/ID~以内径表示的公称尺寸；DN/OD~以外径表示的公称尺寸； 4. SN~公称环刚度（KN/m <sup>2</sup> ）：4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:200、300、400、500、600	36.07	36.09	36.25	36.24	36.30	
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		59.79	59.80	60.09	60.04	60.00	
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		98.23	98.45	98.72	98.73	99.00	
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		156.99	157.01	157.77	157.20	157.00	
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		211.11	211.20	212.16	211.33	212.00	

1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 50 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 d <sub>n</sub> ~公称外径50、75、110、160	5.60	5.61	5.63	5.61	5.60	
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 75 GB/T 5836.1	m		8.92	8.93	8.96	8.91	9.00	
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 110 GB/T 5836.1	m		16.22	16.21	16.30	16.17	16.20	
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 160 GB/T 5836.1	m		27.80	27.82	27.93	27.94	27.80	
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 63 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分: 管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 dn~公称外径:50-200 PN~公称压力:1.0、1.25 3. 聚乙烯混合料分级: PE100	16.83	16.84	16.91	16.81	16.70	
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		22.26	22.25	22.37	22.46	22.50	
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		32.67	32.66	32.83	32.72	33.00	
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		47.69	47.70	47.92	47.74	48.00	
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		92.76	92.76	93.22	92.75	93.00	
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		141.11	141.11	141.82	141.09	142.00	
1725A73B50C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn50 GB/T 13663.2	m		10.00	10.01	10.05	10.00	10.00	
1725A73B76C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn63 GB/T 13663.2	m		13.53	13.53	13.60	13.53	14.00	
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		18.71	18.72	18.80	18.70	19.00	
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		26.21	26.20	26.34	26.16	26.20	
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		39.86	39.76	40.06	39.89	40.00	
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		75.24	75.26	75.62	75.15	76.00	

1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		118.51	118.50	119.10	118.40	119.00	
1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 20 GB/T 18742.2	m	1. 标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》GB/T 18742.2-2017 2. 分类：PP-R 3. 系列：S5、S4 4. 代号：dn~公称外径	3.09	3.08	3.10	3.09	3.00	
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m		5.07	5.07	5.10	5.02	5.00	
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m		7.77	7.77	7.80	7.76	7.80	
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m		12.00	12.00	12.06	11.97	12.00	
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m		18.58	18.58	18.67	18.59	18.60	
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m		28.96	28.97	29.10	28.95	29.00	
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m		39.76	39.77	39.95	39.62	40.00	
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m		57.18	57.19	57.46	56.95	57.00	
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 20 GB/T 18742.2	m		3.99	3.99	4.01	4.00	4.00	
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m		6.12	6.12	6.15	6.12	6.12	
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m		10.28	10.29	10.33	10.27	10.28	
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m		17.26	17.26	17.35	17.25	17.25	
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m		25.86	25.86	25.99	25.72	25.70	
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m		38.67	38.67	38.86	38.67	39.00	
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m		50.71	50.72	50.96	50.49	51.00	
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m		69.91	69.90	70.26	69.85	70.00	

1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 GB/T 14976	m	1. 不锈钢产品执行标准： GB/T 14976-2012 2. S~壁厚 (mm)	6.20	6.20	6.23	6.20	6.20	
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 GB/T 14976	m		10.77	10.78	10.83	10.77	10.70	
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 GB/T 14976	m		13.16	13.16	13.23	13.17	13.20	
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 GB/T 14976	m		20.29	20.34	20.39	20.35	20.40	
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 GB/T 14976	m		25.33	25.32	25.45	25.32	25.30	
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 GB/T 14976	m		32.42	32.43	32.59	32.41	32.50	
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 GB/T 14976	m		69.96	70.19	70.31	69.55	69.60	
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 GB/T 14976	m		84.58	84.57	85.00	84.56	84.50	
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 GB/T 14976	m		106.81	106.78	107.35	106.73	107.00	
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 GB/T 14976	m		133.78	133.74	134.45	133.96	134.00	
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 GB/T 14976	m		158.08	158.09	158.87	157.99	158.00	
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15~DN25 GB/T 3091	t	1. 标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号：DN~公称口径，t~公称壁厚 (mm)	3301.05	3301.05	3321.15	3301.05	3300.00	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN32~DN50 GB/T 3091	t		3251.20	3251.20	3268.05	3251.20	3252.00	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN65~DN100 GB/T 3091	t		3227.60	3227.60	3241.50	3227.60	3228.00	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN125~DN200 GB/T 3091	t		3259.46	3259.46	3268.05	3259.46	3259.00	
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t		4386.05	4390.05	4396.00	4473.05	4474.00	

1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t	1. 标准: 《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	4341.80	4342.50	4352.90	4428.80	4429.00	
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4155.95	4154.94	4166.30	4242.95	4242.00	
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4094.00	4094.60	4104.10	4181.00	4181.00	
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		4058.60	4059.46	4069.15	4145.60	4149.00	
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4014.35	4014.51	4024.45	4101.35	4105.00	
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		3943.55	3943.75	3955.50	4027.55	4027.00	
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		3943.55	3950.52	3951.45	4027.55	4027.00	
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		3899.30	3906.90	3912.10	3983.30	3987.00	
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4049.75	4052.36	4060.25	4133.75	4133.00	
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4102.85	4107.79	4106.50	4186.85	4187.00	
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		4182.50	4189.49	4193.85	4266.50	4266.00	
1707A03B103BT	无缝钢管	Φ22~Φ25 GB/T 8163	t		1. 标准: 《输送流体用的无缝钢管》GB/T8163-2018 2. 代号: Φ~管道外径, δ~管道壁厚 (mm)	4805.55	4806.49	4834.40	4805.55	4806.00
1707A03B104BT	无缝钢管	Φ30~Φ38 GB/T 8163	t	4208.18		4208.48	4265.17	4208.18	4208.00	
1707A03B105BT	无缝钢管	Φ42~Φ76 GB/T 8163t	t	3763.91		3770.12	3824.90	3763.91	3763.00	
1707A03B106BT	无缝钢管	Φ80~Φ108 GB/T 8163t	t	3712.58		3712.58	3733.00	3712.58	3712.00	

1707A03B107BT	无缝钢管	Φ122~Φ180 GB/T 8163t	t		3690.45	3690.45	3722.62	3690.45	3690.00		
1707A03B108BT	无缝钢管	Φ203~Φ273 GB/T 8163t	t		3598.41	3598.41	3630.71	3598.41	3598.00		
1707A03B109BT	无缝钢管	Φ315及以上 GB/T 8163t	t		4088.70	4088.70	4142.69	4088.70	4089.00		
1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	1. 标准:《钢塑复合管》 GB/T 28897-2021 2. 代号: SP-T 涂塑复合 钢管 塑层材料代号: PE聚乙烯	10.21	10.21	11.95	10.21	10.21		
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		13.39	13.38	15.71	13.39	13.40		
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		19.77	19.78	22.91	19.77	20.00		
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		25.39	25.39	29.80	25.39	25.40		
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		29.88	29.87	34.94	29.88	30.00		
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		38.60	38.60	44.81	38.60	38.50		
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		50.28	50.28	58.60	50.28	50.00		
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		61.61	61.61	71.91	61.61	61.60		
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		1. 标准:《空调与制冷设 备用铜及铜合金无缝管》 GB/T 17791-2017 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	31.09	31.09	31.25	31.09	31.00	
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m			54.45	54.45	55.98	54.45	55.00	
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	68.36		68.35	68.87	68.36	68.00		
2906A18B123BY	UPVC阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1. 标准:《建筑用绝缘电 工套管及配件》JG3050- 1998 2. 清单中按中型管考虑	1.11	1.10	1.22	1.11	1.11		
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		1.47	1.47	1.78	1.47	1.47		

2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		2.28	2.28	2.29	2.28	2.29	
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		3.15	3.15	3.17	3.15	3.15	
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		4.70	4.70	4.72	4.70	4.70	
2906A57B143BY	JDG热镀锌电管	DN16×1.6mm T/CECS 120	m	1. 标准:《套接紧定式钢管 导线管施工及验收 规程》T/CECS 120-2021	2.92	2.92	2.93	2.92	2.92	
2906A57B144BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.6mm T/CECS 120	m		4.18	4.18	4.20	4.18	4.20	
2906A57B145BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.6mm T/CECS 120	m		5.34	5.34	5.37	5.34	5.36	
2906A57B146BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.6mm T/CECS 120	m		7.17	7.17	7.21	7.17	7.15	
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		8.97	8.96	9.01	8.97	8.90	
2906A76B134BY	PE多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m		1、根据《地下通信管道用塑料管 第5部分:梅花管》 YD/T 841.5-2016。 2、中华人民共和国通信行业标准:YD/T 841.5-2016的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。	8.57	8.57	8.61	8.57	8.60
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m	10.29		10.29	10.34	10.29	10.40	
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m	11.45		11.45	11.51	11.45	11.50	
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m	13.89		13.89	13.96	13.89	13.90	
2906A78B138BY	电力电缆保护管MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	MPP电力管没有国家标准,只有行业标准,现行标准有:  1、DL/T 802.8-2023电力电缆导管技术条件 第8部分:塑钢复合电缆导管	13.21	13.21	13.27	13.21	13.20	
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		18.27	18.27	18.37	18.27	18.30	
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		18.74	18.74	18.83	18.74	19.00	

2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		26.49	26.49	26.62	26.49	26.50	
2906A78B147BY	电力电缆保护管MPP	DN150 x 8.0mm DL/T 802.8	m		38.75	38.75	38.94	38.75	38.00	
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		34.10	34.10	34.27	34.10	34.00	
2906A78B148BY	电力电缆保护管MPP	DN200×8.0mm DL/T 802.8	m		46.12	46.12	46.35	46.12	46.00	
2906A78B149BY	电力电缆保护管MPP	DN200×10.0mm DL/T 802.8	m		55.89	55.89	56.17	55.89	56.00	
2906A78B150BY	电力电缆保护管MPP	DN200×12.0mm DL/T 802.8	m		64.92	64.92	65.24	64.92	65.00	

## 电线电缆及光纤电缆

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	1. 标准：《额定电压 1KV (Um=1.2KV) 到 35KV (Um=40.5KV) 挤包绝缘电力 电缆及附件 第1部分：额定电压 1KV (Um=1.2KV) 和3KV (Um=3.6KV) 电缆》GB/T 12706.1-2020 2. 代号： 电缆型号：YJV~交联聚乙 烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆， VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆 导体代号：T~铜导体（可 省略），L~铝导体 绝缘代号：YJ~交联聚乙烯 绝缘 护套代号：V~聚氯乙烯护 套 3. 额定电压(kV)：0.6/1 4. 芯数：3、4、5、3+1、3+2、 4+1 5. 标称截面面积(mm <sup>2</sup> )：2.5、4、6 、10、16、25、35、50、70、95 、120、150、185、240	11.86	11.86	11.88	11.83	11.83	
2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		17.32	17.34	17.34	17.32	17.30	
2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		25.02	25.04	25.02	24.85	24.80	
2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		40.17	40.21	40.22	40.20	40.20	
2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		62.01	62.05	62.02	61.64	61.50	
2811A13B338BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		83.57	83.68	83.92	83.45	83.60	
2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		115.19	115.40	115.70	115.39	116.00	
2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		156.18	157.97	156.81	155.86	156.00	
2811A13B341BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		227.43	229.25	228.35	227.02	227.00	
2811A13B342BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m		311.20	313.51	312.52	311.53	312.00	

2811A13B343BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m		392.29	394.04	394.01	392.70	393.00	
2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m		111.95	112.04	112.09	112.29	112.00	
2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m		150.83	151.84	150.96	150.79	151.00	
2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m		207.18	208.18	207.55	207.26	207.00	
2811A13B103BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m		270.83	273.08	271.01	270.42	270.00	
2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m		381.55	382.64	381.86	381.57	381.00	
2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m		502.88	502.91	503.24	502.38	501.00	
2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		14.41	14.37	14.43	14.41	14.40	
2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		21.69	21.72	21.73	21.73	22.00	
2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		30.84	30.89	30.87	30.89	31.00	
2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		50.37	50.39	50.42	50.31	50.00	
2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		77.85	77.90	77.97	77.95	78.00	

2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电 线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZN~低烟无卤阻燃 耐火	127.41	127.56	127.51	127.37	127.00	
2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		146.44	147.37	147.00	145.89	146.00	
2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		202.52	203.32	203.34	202.19	202.00	
2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		293.91	293.94	294.97	293.70	293.00	
2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		382.59	383.02	384.18	382.76	383.00	
2811A21B376BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m		486.75	487.60	488.83	487.23	488.00	
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		16.27	16.27	16.29	16.27	16.30	
2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		21.94	22.00	22.04	21.98	22.00	
2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		33.89	34.00	34.03	34.00	34.00	
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		52.30	52.39	52.50	52.18	52.00	
2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		78.09	78.21	78.42	78.13	78.00	

2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电 线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低 烟阻燃A级、B级、C级	10.54	10.54	10.59	10.54	10.60	
2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		15.75	15.76	15.82	15.75	16.00	
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		26.89	26.94	26.91	26.87	27.00	
2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		42.52	42.63	42.56	42.57	42.50	
2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		65.99	66.12	66.07	66.11	66.00	
2811A23B391BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		91.35	91.37	91.71	91.57	91.60	
2811A23B392BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m		126.65	126.69	127.20	126.87	127.00	
2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m		173.07	173.17	173.82	173.32	173.00	
2811A23B394BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		250.21	250.47	251.22	249.84	250.00	
2811A23B395BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m		340.37	340.77	341.79	340.33	341.00	
2811A23B396BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m		431.82	431.91	433.62	431.95	432.00	
2811A23B397BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m		534.46	534.48	536.68	534.68	535.00	

2811A23B398BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m		668.04	668.36	670.82	667.97	668.00	
2811A23B399BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m		872.09	873.63	875.75	872.54	873.00	
2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		115.88	115.93	116.32	115.98	116.00	
2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		142.03	142.10	142.61	141.92	142.00	
2811A23B405BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		196.99	197.04	197.84	197.23	197.00	
2811A23B406BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		281.29	281.46	282.46	281.29	281.00	
2811A23B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		382.63	382.82	384.25	382.95	383.00	
2811A23B408BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m		492.17	492.45	494.22	492.14	493.00	
2811A23B409BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m		597.74	597.88	600.22	597.69	598.00	
2811A23B410BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m		752.37	752.47	755.48	752.11	752.00	
2811A23B411BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m		970.39	970.52	974.41	970.35	971.00	
2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		13.39	13.41	13.45	13.45	13.50	

2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		22.52	22.55	22.63	22.60	22.60	
2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		32.44	32.50	32.58	32.48	33.00	
2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		48.07	48.26	48.26	47.97	48.00	
2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		74.56	74.65	74.87	74.59	74.60	
2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m	1. 标准：《挤包绝缘电力 电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号：YJV22~交 联聚乙烯绝缘钢带铠装聚 氯乙烯护套电力电缆	11.94	11.94	11.99	11.92	12.00	
2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m		18.00	18.03	18.08	18.02	18.00	
2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.3	m		23.61	23.63	23.71	23.61	24.00	
2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m		38.54	38.55	38.71	38.54	39.00	
2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m		59.18	59.26	59.42	59.11	59.00	
2811A27B426BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.3	m		90.09	90.16	90.50	90.39	90.00	
2811A27B427BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.3	m		125.25	125.33	125.80	125.54	125.00	

2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.3	m		168.63	168.84	169.30	168.19	169.00	
2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.3	m		253.27	253.64	254.13	252.52	253.00	
2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.3	m		330.42	331.16	331.77	330.15	330.00	
2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.3	m		417.08	417.62	418.61	417.22	417.00	
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	1. 标准：《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯 绝缘电缆电线和软线 第2 部分：固定布线用电缆电 线》JB/T 8734.2- 2016；《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯 绝缘电缆电线和软线 第3 部分：连接用软电线和软 电缆》JB/T 8734.3- 2016	1.35	1.36	1.37	1.36	1.36	
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	2. 型号：BV~铜芯聚氯乙 烯绝缘电线 3. 额定电压(V)：450/750 4. 芯数：单芯 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> )： 1.5-400 燃烧特性代号：Z~单根 阻燃，N~耐火 ZA~阻燃A类；ZB~ 阻燃B类；ZC~阻燃C类； ZD~阻燃D类	2.29	2.30	2.30	2.29	2.29	
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-4mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		3.81	3.82	3.82	3.81	3.82	
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-6mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		5.64	5.65	5.66	5.65	5.65	
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-10mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		9.08	9.09	9.10	9.08	9.10	
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-25mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		20.34	20.36	20.44	20.34	20.40	

2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1. 标准：《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号：RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线 3. 额定电压(V)：300/300	3.11	3.12	3.12	3.10	3.10	
2803A75B118BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		3.74	3.77	3.75	3.73	3.70	
2803A75B119BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×2.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		3.95	3.97	3.96	3.96	3.96	
2803A75B120BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-4×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		6.99	7.02	6.97	6.99	7.00	
2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1. 标准：ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号：UTP~非屏蔽双绞线；FTP~屏蔽双绞线 3. 类型：超5类、6类	2.20	2.24	2.18	2.20	2.10	
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.66	2.68	2.63	2.66	2.60	
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.55	2.56	2.52	2.54	2.50	
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.40	3.42	3.36	3.39	3.40	
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m	1. 标准：《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020 2. 分类：GJ~通信用室内光缆，GY~通信用室外光缆， 3. 光纤类别：A1~多模光纤分类代号，B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示：FJV、TA、XTW 5. 芯数：2-72 6. 型号组成：分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	2.24	2.24	2.21	2.24	2.20	
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		2.71	2.72	2.68	2.71	2.70	
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		3.25	3.25	3.22	3.25	3.18	
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		4.53	4.53	4.49	4.53	4.30	
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		5.76	5.75	5.70	5.76	5.50	

2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	1. 标准:《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020 2. 电缆型号: KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压: 450/750V 4. 芯数: 4、6、8 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> ): 1.5	7.42	7.42	7.34	7.42	7.40	
2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		10.90	10.91	10.80	10.90	10.80	
2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		14.79	14.79	14.64	14.79	14.60	
2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m		8.91	8.90	8.81	8.91	8.80	
2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		14.81	14.82	14.66	14.81	14.60	
2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		18.25	18.25	18.06	18.25	18.00	
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号:RVV/RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线;RVVP/RVSP~铜芯聚氯乙烯绝缘纹屏蔽型连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300	2.57	2.56	2.54	2.57	2.54	
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.72	3.72	3.68	3.72	3.70	
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.89	4.89	4.84	4.89	4.80	
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.68	3.68	3.64	3.68	3.60	
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		5.15	5.15	5.09	5.15	5.20	
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		6.79	6.78	6.71	6.79	6.70	

2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		3.25	3.26	3.26	3.25	3.30	
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		4.10	4.10	4.11	4.10	4.10	
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		5.64	5.65	5.66	5.64	5.60	
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		7.80	7.80	7.82	7.80	7.80	
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		7.74	7.74	7.78	7.74	7.70	
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		3.31	3.31	3.32	3.31	3.30	

## 绝热（保温）、耐火材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	1. 标准:《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2020 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为: TR10、TR7.5	459.88	468.69	462.45	470.49	470.00	
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		409.91	417.67	416.87	421.09	421.00	
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		532.99	538.14	542.26	544.12	545.00	
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		508.39	516.38	515.20	519.10	519.00	
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m <sup>3</sup>	1. 标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: XPS~挤塑聚苯板	489.91	494.26	496.43	498.45	499.00	
0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	1. 标准:《纸面石膏板》(GB/T 9775-2008); 2. 分类:普通纸面石膏板; 3. 厚度(mm): 9.5、12	8.75	8.85	8.84	8.75	8.75	
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>		11.95	11.99	12.07	11.95	11.95	
0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>	1. 标准:《矿物棉及其制品试验方法》(GB/T 5480-2017)	17.31	17.45	18.93	17.31	17.50	
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>		24.67	24.77	26.93	24.67	25.00	

## 道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	1. 标准:《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类:路面石、路缘石	78.93	83.93	75.97	94.00	94.00	
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		115.00	117.00	117.30	125.00	125.00	
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		87.82	87.52	89.60	93.01	93.00	
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		135.00	135.00	137.65	135.08	135.00	
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		80.13	84.38	81.60	90.14	90.10	
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		125.00	126.99	127.49	135.01	135.00	
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		96.93	98.28	99.60	99.66	100.00	
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		134.50	136.33	150.77	139.57	152.00	
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		64.32	66.00	65.49	56.52	57.00	
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		36.08	36.55	36.31	34.91	35.00	
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		27.87	28.92	28.33	25.09	25.00	
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		72.02	72.92	72.27	69.01	69.00	
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		35.57	36.69	35.90	34.44	35.00	
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		66.77	67.90	67.76	64.11	64.00	

3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N f <sub>u</sub> 3.5 GB/T 25993	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号: PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号: N~普通型, S~联锁型 4. 透水系数: A级、B级 5. 抗拉强度: f <sub>u</sub> 3.5	51.97	52.99	54.00	51.97	52.50	
3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级400kN CJ/T 511	套	1. 标准: 《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D级400kN、C级250kN 3. 井座净开口: C0700	540.23	542.72	545.00	540.17	540.20	
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		339.23	339.65	344.00	339.99	340.00	
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水箅	750×450 重型 DB34/T1142	套		349.88	351.69	350.00	349.18	350.00	
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水箅	600×400 重型 DB34/T1142	套		261.00	263.11	266.00	260.24	261.00	
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水箅	500×300 重型 DB34/T1142	套		189.26	190.23	193.00	189.41	188.00	

## 木、竹材料及其制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	1. 标准：《胶合板》（GB/T 9846-2015）；2. 类别：I类、II类、III类；3. 材种：阔叶树材、针叶树材；4. 等级：合格品	11.00	11.00	11.22	10.99	11.00	
0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>		15.33	15.30	15.65	15.48	15.50	
0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>		22.00	22.00	22.45	21.98	21.99	
0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>	1. 标准：《细木工板》（GB/T 5849-2016）；2. 按板芯拼接状况分：胶拼细木工板、不胶拼细木工板	29.26	27.89	30.19	29.08	29.00	
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>		46.50	46.51	49.93	46.42	46.40	

# 池州市工程材料自主清单

## 砼、砂浆及其它配合比材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补TS001	细粒式透水混凝土	C20	m <sup>3</sup>		619.65		624.00			
增补TS002	粗粒式透水混凝土	C20	m <sup>3</sup>		538.69		544.00			
增补TS003	透水混凝土路面罩面剂	灰色	m <sup>2</sup>		15.30		15.66			

## 黑色及有色金属

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补XG001	热轧角钢	50*50*5 Q235B GB/T 706	t	1. 标准:《热轧型钢》(GB/T 706-2016)、《低合金高强度结构钢》(GB/T 1591-2018)、《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB T709-2019)、《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB/T702-2017) 2. 屈服强度特征值: 235, 3. 质量等级: B	3047.35		3054.09			
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		3029.65		3036.30			
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		3056.20		3062.99			
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		3029.65		3036.30			
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		3029.65		3036.30			
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		3029.65		3036.30			
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		3056.20		3071.88			
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		3082.75		3096.88			
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		3047.35		3060.02			
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		3047.35		3060.02			
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3047.35		3068.92			
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3056.20		3068.92			
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3047.35		3077.81			
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3047.35		3077.81			

## 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补ZS001	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	1. 标准:《砌筑水泥》GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	270.00	282.40	275.00			
增补ZS002	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准:《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P•O~普通硅酸盐水泥 P•C~复合硅酸盐水泥 P•S~矿渣硅酸盐水泥 3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R	317.00	320.16	321.00			
增补ZS003	煤矸石烧结空心砌块	M 240×240×190 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级: 800、900、1000、1100 5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、140、115、90	1981.02		1991.00			
增补ZS004	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		1877.67		1891.04			
增补ZS005	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		1750.96		1765.80			
增补ZS006	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	1、企业标准:《蒸压粉煤灰保温砖》Q/ZC01-2021 2、抗压强度等级: MU5.0 蒸压粉煤灰保温砖	2.19		2.30			
增补ZS007	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块		1.94		2.02			
增补ZS008	级配碎石	压碎值<30%	m <sup>3</sup>		167.63		174.91			
增补ZS009	50厚砂基透水砖	规格400*200*50	块		5.31		5.52			

## 门窗及楼梯制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补MC001	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2020 备注:1、本信息发布的门窗型号为常规窗型。2、发布价仅包含门窗材料价格、采购保管费、运杂费,不包含安装、加固、附加开窗器等其他费用。	506.27		516.84			
增补MC002	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		523.81		535.69			
增补MC003	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		541.20		554.31			
增补MC004	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		525.41		537.13			
增补MC005	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		509.21		520.85			
增补MC006	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		524.54		536.29			
增补MC007	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		545.12		557.79			
增补MC008	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		527.01		538.58			
增补MC009	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		468.65		478.30			
增补MC010	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		451.53		459.06			
增补MC011	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		503.14		512.00			

增补MC012	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		489.32		497.86			
增补MC013	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		456.02		463.41			
增补MC014	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		470.27		479.25			
增补MC015	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		510.72		522.16			
增补MC016	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		493.10		501.12			
增补MC017	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		573.31		590.37			
增补MC018	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		577.83		595.02			
增补MC019	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		558.03		574.63			
增补MC020	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		568.04		584.94			

涂料及防腐、防水材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补FS001	弹性外墙乳胶漆面漆	I JG/T 172	kg	1. 标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分:外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类:弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区: I~夏热冬暖以外地区, II型~夏热冬暖地区	29.81		29.92			
增补FS002	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		22.58		23.81			
增补FS003	弹性内墙乳胶漆面漆	JG/T 172	kg		25.86		25.92			
增补FS004	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg		21.86		21.85			
增补FS005	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		18.81		18.78			
增补FS006	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		19.86		19.85			
增补FS007	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		17.81		17.78			
增补FS008	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		17.81		17.78			
增补FS009	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		18.81		18.78			

增补FS010	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型。 3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜 6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类: 2.0mm、3.0mm	28.83		29.07			
增补FS011	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m <sup>2</sup>		34.06		34.20			
增补FS012	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m <sup>2</sup>		25.03		25.14			
增补FS013	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m <sup>2</sup>		29.98		30.14			
增补FS014	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		116.17		118.24			
增补FS015	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg		180.48		182.00			
增补FS016	MATE-EXE高弹性防水涂料	20KG/桶	kg		13.23		13.31			
增补FS017	MATE-EXC水泥基渗透结晶型防水涂料	20KG/桶	kg		10.68		10.87			
增补FS018	MATE-EXP聚合物水泥防水涂料	20KG/桶	kg		11.62		11.83			
增补FS019	MATE-NTR砂浆防水剂	20KG/桶	kg		266.58		270.21			

增补FS020	高分子预铺防水卷材	5.5mm (4.0厚高分子预铺防水卷材+1.5厚高分子膜基防水卷材, 预制复合型)	m <sup>2</sup>	GB/T23457-2017	105.26					
增补FS021	高分子预铺防水卷材	4.5mm (3.0厚自粘聚合物防水卷材+1.5厚预铺防水卷材, 预制复合型)	m <sup>2</sup>	GB/T23457-2017	95.26					
增补FS022	高聚物高强抗撕裂防水卷材	3.0mm	m <sup>2</sup>	GB/T35467-2017	77.26					
增补FS023	高分子预铺防水卷材 (耐根穿刺型)	4.0mm	m <sup>2</sup>	GB/T35468-2017	103.26					
增补FS024	防水卷材 (外露型, 预制复合型)	4.5mm (3.0mm外露高耐久防水卷材+1.5高分子膜基防水卷材)	m <sup>2</sup>	GB18242-2008	86.26					
增补FS025	防水卷材 (外露型, 预制复合型)	5.5mm (4.0mm外露高耐久防水卷材+1.5高分子膜基防水卷材)	m <sup>2</sup>	GB18242-2008	95.26					

管 材										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补GC001	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1. 标准:《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号:GB/T 11836-2023 2. 分类:CP~混凝土管;RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级: CP: I、II RCP: I、II、III 4. 施工方法:开槽施工管、顶进施工管(DRCP) 5. 接头: 柔性接头:承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头:平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径: CP: 100~600 RCP: 200~3500	893.22		897.69			
增补GC002	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1025.85		1030.98			
增补GC003	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1230.04		1236.19			
增补GC004	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1605.26		1613.29			
增补GC005	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		1824.66		1833.78			
增补GC006	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2104.71		2115.24			
增补GC007	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		1812.14		1821.20			
增补GC008	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2132.52		2143.18			
增补GC009	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		2589.10		2602.04			
增补GC010	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-200-3	m	1. 标准:《城镇排水管道原位固化修复用内衬软管》标准号:T/CUWA 60052-2021; 2. 分类:CIPP-W~聚酯纤维非织造布内衬软管; CIPP-B~玻璃纤维织物内衬软管; 3. 施工方法:热固化式管道原位固化修复、紫外光固化式管道原位固化修复; 4. 接头:管段内无; 5. 公称外径: CIPP-W: DN200~DN2700; CIPP-B: DN200~DN1600。	239.03		240.22			
增补GC011	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		321.57		323.17			
增补GC012	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		448.55		450.79			
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		633.55		636.72			
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		916.11		920.69			
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1179.47		1185.37			
增补GC016	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1603.22		1611.24			
增补GC017	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		1939.68		1949.38			
增补GC018	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2526.79		2539.43			

增补GC019	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		2913.42		2927.98			
增补GC020	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		3430.92		3448.07			
增补GC021	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4186.12		4207.05			
增补GC022	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		4731.56		4755.21			
增补GC023	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		5448.12		5475.36			
增补GC024	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		5793.80		5822.77			
增补GC025	衬塑钢管	DN50	m		41.00		41.20			
增补GC026	衬塑钢管	DN65	m		55.12		55.39			
增补GC027	衬塑钢管	DN80	m		69.84		70.19			
增补GC028	衬塑钢管	DN100	m		94.84		95.32			
增补GC029	衬塑钢管	DN150	m		153.74		154.51			
增补GC030	衬塑钢管	DN200	m		251.42		252.67			
增补GC031	MPP管道	∅100, 壁厚12MM	m		47.57		47.81			
增补GC032	MPP管道	∅150, 壁厚10MM	m		53.66		53.93			
增补GC033	MPP管道	内径100, 壁厚6MM	m		29.49		29.64			

## 道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补DQ001	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m <sup>2</sup>	1. 标准:《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻璃, G~玻璃纤维土工格栅, A~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值(kN/m):	7.80		7.83			
增补DQ002	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		8.77		8.77			
增补DQ003	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		9.13		9.12			
增补DQ004	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		9.93		9.94			
增补DQ005	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		10.97		10.96			
增补DQ006	道路石油沥青	A级70号 JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 沥青等级: A级、B级、C级 3. 沥青编号: 30号~160号	3829.69		3839.61			
增补DQ007	乳化沥青	PC JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004); 2. 品种: PC-1、PC-2、PC-3、BC-1; 3. P为喷洒型, B为拌和型, C表示阳离子乳化沥青	3000.02		3008.00			
增补DQ008	改性沥青	SBS JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: SBS、SBR、EVA、PE	4427.36		4437.38			
增补DQ009	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: PCR、BCR	3500.02		3509.99			
增补DQ010	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m <sup>2</sup>	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数≥1.5×10 <sup>-2</sup> cm/s; 透水速率: ≥1.5ml/(min·cm <sup>2</sup> ); 透水时效/次: ≥10	83.06		89.58			
增补DQ011	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		83.06		89.58			
增补DQ012	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		87.89		94.78			
增补DQ013	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		87.75		94.72			
增补DQ014	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		83.06		89.58			
增补DQ015	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>	87.75		94.72				

其他										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补QT001	玻璃钢化粪池 (主材)	2m <sup>3</sup>	座		1569.18		1591.88			
增补QT002	玻璃钢化粪池 (主材)	9m <sup>3</sup>	座		4749.90		4787.72			
增补QT003	玻璃钢化粪池 (主材)	10m <sup>3</sup>	座		5170.68		5221.43			
增补QT004	玻璃钢化粪池 (主材)	12m <sup>3</sup>	座		6098.21		6164.24			
增补QT005	玻璃钢化粪池 (主材)	16m <sup>3</sup>	座		8130.45		8184.56			
增补QT006	玻璃钢化粪池 (主材)	20m <sup>3</sup>	座		10474.52		10609.93			
增补QT007	玻璃钢化粪池 (主材)	25m <sup>3</sup>	座		12945.44		13044.06			
增补QT008	50厚花岗岩碎拼		m <sup>2</sup>		101.13		103.31			
增补QT009	250*120花岗岩侧石	250*120	m		52.03		53.19			
增补QT010	200*120花岗岩平石	200*120	m		41.68		42.65			
增补QT011	15厚硅PU浅橘色塑胶面层		m <sup>2</sup>		210.05		214.20			
增补QT012	13厚天蓝色透气型EPDM透气地垫		m <sup>2</sup>		162.37		165.59			

增补QT013	橡胶减速带		m		52.26		53.70			
增补QT014	φ500花岗岩石球		个		453.44		465.09			
增补QT015	配电箱（箱体）	不锈钢壁厚2mm，IP65， 1000*400*1500（长*宽*高），	台		800.25		816.00			
增补QT016	LED路灯	45W，杆高3.5M	杆		1009.37		1030.20			
增补QT017	LED壁灯	安装高度3-5M，30W	盏		218.07		222.45			
增补QT018	围墙上球形照明灯具	IP65，28W	盏		110.02		112.20			
增补QT019	外墙瓷砖	45*150*10	m <sup>2</sup>		44.99		46.92			

## 《池州工程造价信息》 2026年2月材料价格信息（含进项税价格）

说明：

- 1、《池州工程造价信息》中的材料价格信息配合现行计价依据使用，种类、规格力求基本满足工程计价需要。
- 2、材料价格信息是编制与审核最高投标限价的依据，对于企业投标报价与工程结算仅供各方参考。如各方约定工程结算采用信息价，应充分考虑市场价格波动等风险因素，在招标文件，施工合同中明确约定各方承担风险的内容、范围以及超出约定内容范围的调整办法。
- 3、材料价格信息除另有注明外，均含材料原价、采购保管费、运杂费。

# 安徽省工程材料基本清单

砼、砂浆及其它配合比材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	1. 标准：《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 2. 强度等级代号：C~普通混凝土	419.55	426.64	426.45	436.02	436.16	458.76
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		424.08	429.73	431.60	437.50	438.42	461.02
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		442.43	450.35	450.84	455.36	455.37	477.97
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		450.37	460.44	459.67	461.20	461.02	483.62
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		473.90	479.56	484.11	489.58	489.27	511.86
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		498.07	503.15	509.57	511.46	510.73	533.33
8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		535.73	543.08	549.61	550.23	549.15	571.75
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		408.56	418.82	415.02	422.49	421.47	444.07
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		415.17	426.08	422.13	429.15	428.25	450.85
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		434.54	447.29	442.14	450.87	450.85	473.45

8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		442.43	450.32	450.85	456.26	455.37	477.97
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		465.72	472.49	475.05	483.33	482.49	505.08
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		487.68	499.83	498.61	501.56	500.56	523.16
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		526.68	534.20	539.84	543.46	543.50	566.10
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		424.15	435.45	431.18	440.14	439.55	462.15
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		435.35	440.91	443.00	450.91	450.85	473.45
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		454.36	457.89	463.13	471.13	470.06	492.66
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		414.30	422.28	420.18	430.12	429.38	451.98
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		429.77	439.91	437.31	446.23	445.20	467.80
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		445.65	453.19	453.17	464.41	464.41	487.01
8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	1. 标准:《预拌砂浆》 GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混砂浆强度等级 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水砂浆	408.38	420.31	418.37	512.57	511.86	534.46
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		415.09	424.88	425.27	517.95	517.51	540.11
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		418.28	427.74	428.78	525.53	525.42	548.02
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		424.24	434.75	437.31	530.46	529.94	552.54
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		430.36	440.41	446.11	534.81	534.46	557.06
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		432.43	444.96	443.92	541.77	541.24	563.84
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		435.65	445.71	447.48	544.91	544.63	567.23
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		438.87	448.17	451.07	547.80	546.89	569.49
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		445.22	455.26	460.27	554.21	553.67	576.27
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		451.42	461.76	469.22	556.57	555.93	578.53
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		448.02	458.14	471.58	503.75	502.82	525.42

8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		459.03	467.53	479.44	516.03	515.25	537.85
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		477.10	488.38	500.22	545.98	545.76	568.36
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		482.94	495.41	506.91	551.39	551.41	574.01
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1068.09	1068.81	1081.76	1046.17	1045.20	1067.80
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1. 标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 2. 代号: AC~密级配沥青混凝土混合料,分为: 粗粒式AC-25 中粒式AC-20、AC-16 细粒式AC-13 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物;	1003.76	1003.76	1011.97	978.81	978.53	1001.13
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		954.19	961.12	963.33	926.14	925.42	948.02
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>		910.80	911.82	918.19	885.17	884.75	907.34
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1174.87	1178.61	1183.63	1166.22	1166.10	1188.70
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1098.55	1102.27	1107.16	1084.56	1083.62	1106.21
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1047.30	1055.76	1054.52	1028.52	1028.25	1050.85
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		279.31	287.13	282.49	287.27	287.01	309.60
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	1. 标准:《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015 2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5	287.82	293.50	293.85	295.69	294.92	317.51
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		292.98	300.74	301.27	299.19	298.31	320.90

## 黑色及有色金属

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 6mm GB/T 1499. 1	t	1. 标准: 《钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋》GB 1499. 1-2024 2. 代号: HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值: 300级 4. 公称直径范围: 6mm、8mm、10mm	3710.00	3722.43	3725.42	3724.69	3724.29	3735.59
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 8mm GB/T 1499. 1	t		3710.00	3735.13	3725.42	3724.69	3724.29	3735.59
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 10mm GB/T 1499. 1	t		3710.00	3727.97	3725.42	3724.69	3724.29	3735.59
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 6mm GB/T 1499. 2	t	1. 标准: 《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋》GB 1499. 2-2024 2. 代号: HRB~热轧带肋钢筋 E~“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值: 400级 4. 公称直径范围: 6mm~ 32mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32)	4076.10	4097.46	4095.03	4089.66	4089.27	4100.56
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 8mm GB/T 1499. 2	t		3676.10	3685.03	3695.03	3694.18	3693.79	3705.08
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 10mm GB/T 1499. 2	t		3676.10	3688.15	3695.03	3694.18	3693.79	3705.08
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 12mm GB/T 1499. 2	t		3546.10	3554.42	3568.14	3564.18	3563.84	3575.14
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 14mm GB/T 1499. 2	t		3492.77	3504.46	3508.14	3510.85	3510.73	3522.03
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 16mm GB/T 1499. 2	t		3476.10	3492.26	3498.14	3494.18	3493.79	3505.08
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 18mm GB/T 1499. 2	t		3426.10	3440.64	3448.14	3444.18	3444.07	3455.37
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 20mm GB/T 1499. 2	t		3476.10	3487.74	3498.14	3494.18	3493.79	3505.08
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 22mm GB/T 1499. 2	t		3476.10	3480.85	3498.14	3494.18	3493.79	3505.08
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 25mm GB/T 1499. 2	t		3506.10	3514.77	3528.14	3524.18	3524.29	3535.59
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 28mm GB/T 1499. 2	t		3576.10	3593.95	3598.14	3594.18	3593.22	3604.52
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 32mm GB/T 1499. 2	t		3576.10	3594.97	3598.14	3594.18	3593.22	3604.52
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 6mm GB/T 1499. 2	t		4110.00	4120.93	4128.93	4125.82	4135.59	4146.89
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 8mm GB/T 1499. 2	t		3710.00	3717.79	3728.93	3729.21	3738.98	3750.28

0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 10mm GB/T 1499. 2			3710. 00	3718. 24	3728. 93	3727. 74	3736. 72	3748. 02
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499. 2	t		3580. 00	3594. 68	3602. 03	3598. 08	3611. 30	3622. 60
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499. 2	t		3526. 67	3538. 71	3542. 03	3544. 75	3544. 63	3555. 93
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499. 2	t		3510. 00	3521. 64	3532. 03	3528. 08	3527. 68	3538. 98
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499. 2	t		3460. 00	3470. 01	3482. 03	3478. 08	3477. 97	3489. 27
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499. 2	t		3510. 00	3521. 64	3532. 03	3528. 08	3527. 68	3538. 98
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499. 2	t		3510. 00	3521. 75	3532. 03	3528. 08	3527. 68	3538. 98
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499. 2	t		3540. 00	3547. 91	3562. 03	3558. 08	3557. 06	3568. 36
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499. 2	t		3610. 00	3618. 81	3632. 03	3626. 95	3625. 99	3637. 29
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499. 2	t		3610. 00	3616. 44	3632. 03	3626. 95	3625. 99	3637. 29
0151A01B03C03CB	铝合金建筑型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	1. 标准: 《铝合金建筑型材》GB/T 5237. 1~6-2017 2. 类型: 阳极氧化型材、喷漆型材、隔热型材	27749. 66	27754. 94	27795. 88	27749. 66	27749. 15	27761. 58
0151A01B03C05CB	铝合金建筑型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		30484. 12	30492. 06	30521. 12	30484. 12	30449. 72	30461. 02
0151A01B05C03CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		29751. 55	29760. 63	29806. 57	29751. 55	29751. 41	29762. 71
0151A01B05C05CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		33245. 54	33256. 03	33283. 69	33245. 54	33245. 20	33256. 50

## 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: M~煤矸石砖和煤矸石砌块 3. 强度等级: MU10 4. 砖规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115	128.20	131.68	130.63	132.75	133.33	135.59
0413A10B04BN	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	百块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU5.0 4. 规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115	117.68	119.06	119.91	118.24	119.77	124.29
0413A03B08BN	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	百块	1. 标准:《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: M~煤矸石砖 3. 产品代号: FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240×115×53	50.61	53.32	52.46	53.47	53.11	54.24
0413A13B10BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	百块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2023 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15、MU20、MU25、MU30	49.67	52.43	54.81	54.73	54.80	56.50
0413A13B11BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	百块		53.63	59.11	58.56	57.77	57.63	58.76
0413A13B13BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	百块		55.78	59.95	60.81	59.93	59.89	61.02
0413A13B15BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	百块		57.37	62.33	62.89	61.52	62.15	63.28

0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A3.5 B06 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	1. 标准: 《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020 2. 产品代号: AAC-B 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	258.07	267.66	274.99	263.24	263.28	271.19
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B07 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>		278.32	287.93	297.02	285.26	285.88	293.79
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B06 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>		284.85	301.64	306.45	289.71	289.27	293.79
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	1. 标准: 《建设用砂》GB/T14684-2022 2. 分类: 天然砂、机制砂 3. 规格(细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6。 4. 类别: 按技术要求分为I类、II类、III类。	83.60	90.52	92.70	90.63	90.64	91.67
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准: 《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022 2. 分类: 碎石 3. 颗粒级配: 单粒级: 5~10、10~20、20~40。	81.75	87.93	90.64	85.03	85.08	85.49
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		81.77	90.60	90.64	85.05	85.08	85.49
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		82.46	85.87	90.64	85.15	85.18	85.59
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准: 《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	73.83	78.26	87.55	77.75	78.28	80.34

0409A49B03BT	生石灰	CL 75-Q JC/T 479	t	1. 标准:《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号: CL~钙质石灰 3. 形状: Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量: 75	484.20	491.96	492.33	493.13	493.36	499.54
0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子	2.28	2.28	2.33	2.28	2.32	2.37
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程), R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程, T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	3.39	3.39	3.39	3.39	3.39	3.50
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		3.96	3.96	3.95	3.96	3.95	4.07
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子	2.03	2.03	2.03	2.03	2.03	2.15
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程, R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程, N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	3.39	3.39	3.39	3.39	3.39	3.50
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		4.07	4.07	4.07	4.07	4.07	4.18
0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB/T 13476-2023 2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩	136.17	136.29	136.90	136.17	136.72	139.16
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		142.72	142.82	145.01	142.72	143.50	145.76
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		199.09	199.50	202.15	199.09	200.00	203.39
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		210.60	211.77	212.52	210.60	211.30	212.43
0429A05B14BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 120 GB 13476	m	3. 按混凝土有效预应力值分: A型、AB型 4. 外径: 400、500	216.01	216.56	217.40	216.01	216.95	220.34
0429A05B15BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 120 GB 13476	m	5. 壁厚: 95、100、120	232.16	233.88	233.45	232.16	232.77	237.29

## 涂料及防腐、防水材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg	1. 标准:《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类:面漆 3. 面漆:合格品	14.74	14.79	14.81	14.75	14.80	15.82
1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg	1. 标准:《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类:面漆 3. 面漆:合格品	9.04	9.04	9.08	9.08	9.08	9.60
1303A01B01CB	真石漆(抗碱封闭底漆)	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类:底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分:外墙型、内墙型 4. 面涂料外观:非透明型、透明型	8.00	8.01	8.04	8.01	8.02	8.14
1303A55B02CB	真石漆(主涂)	主涂料 JG/T 24	kg		9.03	9.04	9.07	8.95	8.94	9.38
1303A55B05CB	真石漆(罩面保护清漆)	面涂料 JG/T 24	kg		9.15	9.17	9.20	9.20	9.20	9.38
1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准:《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称:PU~聚氨酯防水涂料 3. 分组:S~单组份,M~多组份 4. 基本性能:I型:用于工民建 II型:桥梁非通行部位,III型:桥梁等通行部位 5. 是否曝露:E~外露,N~非外露 6. 有害物质限量:A类、B类	15.49	15.49	15.57	15.36	15.59	15.82
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg		15.47	15.49	15.55	15.49	15.48	15.82
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg		15.93	15.95	16.01	15.92	15.82	16.95
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg		15.93	15.95	16.01	15.92	15.82	16.95

1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料 3. 性能分: I 型: 用于活动量较大的基层, II 型、III 型: 用于活动量较小的基层	11.72	11.72	11.78	11.68	11.64	11.86
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008 2. 性能分: I 类(不用于外露场合)、II 类	11.35	11.35	11.40	11.34	11.30	11.53
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg	1. 标准:《饰面型防火涂料》GB 12441-2018 2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料 3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	13.35	13.36	13.42	13.31	13.33	13.67
1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	13.19	13.24	13.26	13.23	13.22	13.56
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	14.49	14.49	14.56	14.37	14.35	14.69
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	10.38	10.38	10.44	10.38	10.40	11.30
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	10.28	10.28	10.33	10.29	10.28	10.51
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	12.43	12.55	12.49	12.41	12.43	13.56
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	12.82	12.83	12.89	12.80	12.88	13.11

1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		13.76	13.83	13.83	13.82	13.90	14.69
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		14.78	15.01	14.85	14.79	14.69	15.82
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		16.84	16.83	16.92	16.83	16.95	18.08
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		15.13	15.23	15.21	15.11	15.14	15.82
1305A160B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F <sub>p</sub> 2.00 GB 14907	kg		11.60	11.60	11.66	11.60	11.64	12.43
1305A161B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F <sub>p</sub> 2.00 GB 14907	kg		13.23	13.23	13.30	13.23	13.22	13.56
1305A162B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F <sub>p</sub> 2.50 GB 14907	kg		12.97	12.97	13.04	12.97	12.99	13.56
1305A163B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F <sub>p</sub> 2.50 GB 14907	kg		14.43	14.43	14.51	14.43	14.46	14.69
1305A164B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F <sub>p</sub> 3.00 GB 14907	kg		14.93	14.92	15.00	14.93	15.03	15.82
1305A165B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F <sub>p</sub> 3.00 GB 14907	kg		16.56	16.56	16.64	16.56	16.50	16.95
1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	1. 标准: 《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类: 红丹	10.99	11.00	11.05	11.02	11.07	11.75

1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准:《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分:1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	17.99	18.00	18.08	17.98	18.08	19.21
1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准:《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006 2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料; ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料; ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	15.15	15.16	15.23	15.15	15.25	15.82
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		16.29	16.30	16.38	16.33	16.38	16.95
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		17.96	17.95	18.05	17.95	17.97	18.42
1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准:《路面标线涂料》JT/T 280-2022 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	4.52	4.52	4.54	4.49	4.50	4.52
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m <sup>2</sup>	1. 标准:《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5 mm, 公称面积: 7.5m <sup>2</sup> 、10m <sup>2</sup> 、15m <sup>2</sup>	28.49	28.48	28.63	28.42	28.47	29.49
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>		32.69	32.70	32.86	32.80	32.77	33.90
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m <sup>2</sup>		31.49	31.49	31.65	31.46	31.39	31.64
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>		35.72	35.85	35.90	35.96	36.16	37.18

1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	1. 标准:《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材 H类~高强度高分子模基防水卷材 E类~高延伸率高分子模基防水卷材 3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm, PY类: 3.0mm	29.38	29.40	29.53	29.86	29.94	30.51
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		31.65	31.69	31.80	31.77	31.75	32.20
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		22.56	22.59	22.68	22.62	22.60	23.73
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		25.94	25.97	26.07	26.00	25.99	27.80
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		22.84	22.85	22.95	22.90	22.94	23.73
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		25.94	25.99	26.07	26.00	25.99	27.12
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m <sup>2</sup>		1. 标准:《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。 3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘 PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘 4. 性能: I型、II型, PY 2.00mm只有I型 5. 厚度: N类: 1.2 mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm	29.05	29.09	29.19	29.18	28.93
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m <sup>2</sup>	33.78		33.80	33.95	33.90	33.84	34.01
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m <sup>2</sup>	30.41		30.42	30.56	30.54	30.50	30.62
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m <sup>2</sup>	36.75		36.76	36.93	36.80	36.72	37.29
1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m <sup>2</sup>	24.14		24.17	24.26	24.05	24.07	24.86

1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m <sup>2</sup>		28.16	28.19	28.30	28.40	28.37	28.93
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m <sup>2</sup>		23.64	23.65	23.76	23.64	23.58	23.73
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m <sup>2</sup>		28.17	28.20	28.31	28.42	28.37	29.38
1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m <sup>2</sup>	1. 标准:《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	50.44	51.12	50.69	51.03	50.96	51.98
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m <sup>2</sup>		48.25	48.35	48.49	48.38	48.36	49.49
1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度: P类: 1.2mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0mm; R类: 1.5mm、2.0mm	25.92	26.01	26.05	26.08	25.99	27.12
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>		29.15	29.45	29.30	29.45	29.38	30.51
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>		31.73	31.93	31.88	32.30	32.32	32.77

管 材										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1729A01B5C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 200 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2023 2. 分类：CP~混凝土管；RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级： CP：I、II RCP：I、II、III 4. 施工方法：开槽施工管、顶进施工管（DRCP） 5. 接头： 柔性接头：承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头：平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径： CP：100~600 RCP：200~3500	62.63	62.64	63.60	62.63	62.71	
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		84.01	84.09	85.19	84.51	84.52	
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		104.09	104.09	105.93	104.32	105.08	
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		137.09	137.19	139.18	137.35	136.72	
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		177.58	177.44	180.59	177.92	178.53	
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		232.69	232.54	236.58	232.93	232.77	
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		274.64	273.67	279.09	274.85	277.97	
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		390.18	388.83	395.83	390.18	393.22	
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		558.70	558.70	566.40	558.70	564.97	
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		783.40	783.40	795.81	783.40	784.18	
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		884.24	884.24	898.43	884.24	884.75	
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1003.67	1003.66	1018.30	1003.67	1003.39	
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1195.70	1195.70	1214.38	1195.70	1196.61	
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		424.57	424.57	433.01	424.57	423.73	

1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		584.80	584.73	596.53	585.10	584.18	
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		747.22	747.22	761.71	747.11	746.89	
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		507.56	507.31	516.62	507.94	507.34	
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		706.58	705.49	719.48	707.11	707.34	
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		861.12	861.26	877.65	861.05	861.02	
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1054.68	1054.70	1074.35	1054.91	1054.24	
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1254.07	1257.48	1280.15	1254.14	1253.11	
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1412.97	1413.07	1441.00	1413.29	1412.43	
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1739.31	1739.31	1772.52	1739.31	1738.98	
1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	1. 标准《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第1部分：聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号：PE~聚乙烯 3. 尺寸：DN~公称尺寸；DN/ID~以内径表示的公称尺寸；DN/OD~以外径表示的公称尺寸； 4. SN~公称环刚度（KN/m <sup>2</sup> ）：4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:200、300、400、500、600	40.76	40.77	40.96	40.94	41.02	
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		67.56	67.57	67.89	67.85	67.80	
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		111.00	111.24	111.55	111.56	111.86	
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		177.39	177.41	178.27	177.62	177.40	
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		238.54	238.64	239.73	238.79	239.55	

1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 50 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 d <sub>n</sub> ~公称外径50、75、110、160	6.33	6.33	6.36	6.34	6.33	
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 75 GB/T 5836.1	m		10.08	10.09	10.13	10.07	10.17	
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 110 GB/T 5836.1	m		18.33	18.31	18.42	18.27	18.31	
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 160 GB/T 5836.1	m		31.41	31.44	31.56	31.57	31.41	
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 63 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分: 管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 dn~公称外径:50-200 PN~公称压力:1.0、1.25 3. 聚乙烯混合料分级: PE100	19.02	19.03	19.11	19.00	18.87	
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		25.15	25.14	25.28	25.38	25.42	
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		36.92	36.91	37.10	36.97	37.29	
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		53.88	53.90	54.15	53.94	54.24	
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		104.81	104.81	105.34	104.80	105.08	
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		159.45	159.45	160.24	159.43	160.45	
1725A73B50C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn50 GB/T 13663.2	m		11.30	11.31	11.36	11.30	11.30	
1725A73B76C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn63 GB/T 13663.2	m		15.29	15.29	15.37	15.29	15.82	
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		21.14	21.15	21.24	21.13	21.47	
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		29.62	29.61	29.76	29.56	29.60	
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		45.04	44.92	45.26	45.08	45.20	
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		85.02	85.04	85.44	84.92	85.88	
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		133.90	133.90	134.57	133.79	134.46	

1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 20 GB/T 18742. 2	m	1. 标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》GB/T 18742. 2-2017 2. 分类：PP-R 3. 系列：S5、S4 4. 代号：dn~公称外径	3. 49	3. 48	3. 50	3. 49	3. 39	
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742. 2	m		5. 73	5. 73	5. 76	5. 67	5. 65	
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742. 2	m		8. 77	8. 77	8. 82	8. 77	8. 81	
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742. 2	m		13. 56	13. 56	13. 63	13. 53	13. 56	
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742. 2	m		20. 99	21. 00	21. 10	21. 00	21. 02	
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742. 2	m		32. 72	32. 74	32. 89	32. 71	32. 77	
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742. 2	m		44. 92	44. 94	45. 15	44. 77	45. 20	
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742. 2	m		64. 60	64. 63	64. 93	64. 35	64. 41	
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 20 GB/T 18742. 2	m		4. 51	4. 51	4. 53	4. 52	4. 52	
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742. 2	m		6. 91	6. 92	6. 95	6. 91	6. 92	
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742. 2	m		11. 61	11. 63	11. 67	11. 61	11. 62	
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742. 2	m		19. 51	19. 50	19. 61	19. 50	19. 49	
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742. 2	m		29. 22	29. 22	29. 37	29. 07	29. 04	
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742. 2	m		43. 70	43. 70	43. 91	43. 70	44. 07	
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742. 2	m		57. 29	57. 31	57. 58	57. 06	57. 63	
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742. 2	m		78. 99	78. 98	79. 39	78. 93	79. 10	

1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 GB/T 14976	m	1. 不锈钢产品执行标准： GB/T 14976-2012 2. S~壁厚 (mm)	7.01	7.01	7.04	7.01	7.01	
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 GB/T 14976	m		12.17	12.18	12.24	12.17	12.09	
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 GB/T 14976	m		14.87	14.87	14.94	14.88	14.92	
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 GB/T 14976	m		22.93	22.98	23.04	23.00	23.05	
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 GB/T 14976	m		28.62	28.61	28.76	28.61	28.59	
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 GB/T 14976	m		36.64	36.65	36.82	36.62	36.72	
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 GB/T 14976	m		79.05	79.31	79.45	78.59	78.64	
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 GB/T 14976	m		95.57	95.56	96.05	95.54	95.48	
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 GB/T 14976	m		120.69	120.65	121.30	120.60	120.90	
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 GB/T 14976	m		151.17	151.11	151.92	151.36	151.41	
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 GB/T 14976	m		178.62	178.64	179.52	178.51	178.53	
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15~DN25 GB/T 3091	t	1. 标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号：DN~公称口径，t~公称壁厚 (mm)	3730.00	3730.00	3752.71	3730.00	3728.81	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN32~DN50 GB/T 3091	t		3673.67	3673.67	3692.71	3673.67	3674.58	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN65~DN100 GB/T 3091	t		3647.00	3647.00	3662.71	3647.00	3647.46	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN125~DN200 GB/T 3091	t		3683.00	3683.00	3692.71	3683.00	3682.49	

1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t	1. 标准:《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	4955.99	4960.51	4967.23	5054.29	5055.37	
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		4905.99	4906.78	4918.53	5004.29	5004.52	
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4695.99	4694.85	4707.68	4794.29	4793.22	
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4625.99	4626.67	4637.40	4724.29	4724.29	
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		4585.99	4586.96	4597.91	4684.29	4688.14	
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4535.99	4536.17	4547.40	4634.29	4638.42	
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		4455.99	4456.21	4469.49	4550.90	4550.28	
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		4455.99	4463.86	4464.92	4550.90	4550.28	
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		4405.99	4414.58	4420.45	4500.90	4505.08	
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4575.99	4578.94	4587.85	4670.90	4670.06	
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4635.99	4641.57	4640.11	4730.90	4731.07	
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		4725.99	4733.89	4738.81	4820.90	4820.34	
1707A03B103BT	无缝钢管	Φ22~Φ25 GB/T 8163	t		1. 标准:《输送流体用的无缝钢管》GB/T8163-2018 2. 代号: Φ~管道外径, δ~管道壁厚 (mm)	5430.00	5431.06	5462.60	5430.00	5430.51
1707A03B104BT	无缝钢管	Φ30~Φ38 GB/T 8163	t	4755.00		4755.34	4819.40	4755.00	4754.80	
1707A03B105BT	无缝钢管	Φ42~Φ76 GB/T 8163t	t	4253.00		4260.02	4321.93	4253.00	4251.98	
1707A03B106BT	无缝钢管	Φ80~Φ108 GB/T 8163t	t	4195.00		4195.00	4218.08	4195.00	4194.35	

1707A03B107BT	无缝钢管	Φ122~Φ180 GB/T 8163t	t		4170.00	4170.00	4206.35	4170.00	4169.49		
1707A03B108BT	无缝钢管	Φ203~Φ273 GB/T 8163t	t		4066.00	4066.00	4102.50	4066.00	4065.54		
1707A03B109BT	无缝钢管	Φ315及以上 GB/T 8163t	t		4620.00	4620.00	4681.01	4620.00	4620.34		
1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	1. 标准:《钢塑复合管》 GB/T 28897-2021 2. 代号: SP-T 涂塑复合 钢管 塑层材料代号: PE聚乙烯	11.53	11.54	13.50	11.53	11.54		
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		15.12	15.12	17.75	15.12	15.14		
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		22.34	22.35	25.88	22.34	22.60		
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		28.69	28.69	33.67	28.69	28.70		
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		33.76	33.76	39.48	33.76	33.90		
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		43.61	43.62	50.64	43.61	43.50		
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		56.81	56.81	66.21	56.81	56.50		
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		69.62	69.61	81.25	69.62	69.60		
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		1. 标准:《空调与制冷设 备用铜及铜合金无缝管》 GB/T 17791-2017 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	35.12	35.13	35.31	35.12	35.03	
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m			61.52	61.53	63.25	61.52	62.15	
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	77.24		77.24	77.82	77.24	76.84		

2906A18B123BY	UPVC阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1. 标准:《建筑用绝缘电工套管及配件》JG3050-1998 2. 清单中按中型管考虑	1.25	1.25	1.38	1.25	1.25	
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		1.66	1.66	2.02	1.66	1.66	
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		2.58	2.58	2.59	2.58	2.59	
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		3.56	3.56	3.58	3.56	3.56	
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		5.31	5.31	5.33	5.31	5.31	
2906A57B143BY	JDG热镀锌电管	DN16×1.6mm T/CECS 120	m	1. 标准:《套接紧定式钢导管电线管路施工及验收规程》T/CECS 120-2021	3.30	3.30	3.31	3.30	3.30	
2906A57B144BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.6mm T/CECS 120	m		4.72	4.73	4.74	4.72	4.75	
2906A57B145BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.6mm T/CECS 120	m		6.03	6.04	6.06	6.03	6.06	
2906A57B146BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.6mm T/CECS 120	m		8.11	8.11	8.15	8.11	8.08	
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		10.13	10.13	10.18	10.13	10.06	
2906A76B134BY	PE多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	1、根据《地下通信管道用塑料管 第5部分:梅花管》YD/T 841.5-2016。 2、中华人民共和国通信行业标准:YD/T 841.5-2016的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。	9.68	9.68	9.73	9.68	9.72	
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		11.62	11.62	11.68	11.62	11.75	
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		12.94	12.94	13.01	12.94	12.99	
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		15.69	15.69	15.77	15.69	15.71	

2906A78B138BY	电力电缆保护管MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	MPP电力管没有国家标准，只有行业标准，现行标准有： 1、DL/T 802.8-2023电力电缆导管技术条件 第8部分：塑钢复合电缆导管	14.92	14.92	15.00	14.92	14.92	
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		20.65	20.65	20.75	20.65	20.68	
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		21.17	21.17	21.28	21.17	21.47	
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		29.93	29.93	30.08	29.93	29.94	
2906A78B147BY	电力电缆保护管MPP	DN150 x 8.0mm DL/T 802.8	m		43.79	43.78	44.00	43.79	42.94	
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		38.53	38.53	38.72	38.53	38.42	
2906A78B148BY	电力电缆保护管MPP	DN200×8.0mm DL/T 802.8	m		52.11	52.11	52.37	52.11	51.98	
2906A78B149BY	电力电缆保护管MPP	DN200×10.0mm DL/T 802.8	m		63.16	63.15	63.47	63.16	63.28	
2906A78B150BY	电力电缆保护管MPP	DN200×12.0mm DL/T 802.8	m		73.35	73.36	73.72	73.35	73.45	

## 电线电缆及光纤电缆

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	1. 标准：《额定电压 1KV(Um=1.2KV)到 35KV(Um=40.5KV)挤包绝 缘电力电缆及附件 第1部 分：额定电压 1KV(Um=1.2KV)和 3KV(Um=3.6KV)电缆》 GB/T 12706.1-2020 2. 代号： 电缆型号：YJV~交 联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护 套电力电缆，VV~聚氯乙 烯绝缘聚氯乙烯护套电力 电缆 导体代号：T~铜导 体（可省略），L~铝导 体 绝缘代号：YJ~交联 聚乙烯绝缘 护套代号：V~聚氯 乙烯护套 3. 额定电压(kV)：0.6/1 4. 芯数：3、4、5、3+1、 3+2、4+1 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> )：2.5 、4、6、10、16、25、35 、50、70、95、120、150 、185、240	13.40	13.41	13.42	13.37	13.37	
2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		19.57	19.59	19.59	19.57	19.55	
2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		28.27	28.30	28.27	28.07	28.02	
2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		45.39	45.44	45.44	45.42	45.42	
2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		70.07	70.12	70.08	69.65	69.49	
2811A13B338BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		94.43	94.55	94.82	94.30	94.46	
2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		130.16	130.39	130.73	130.38	131.07	
2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		176.47	178.49	177.19	176.11	176.27	
2811A13B341BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		256.98	259.04	258.02	256.52	256.50	

2811A13B342BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m	351.64	354.25	353.13	352.01	352.54	
2811A13B343BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m	443.26	445.24	445.21	443.73	444.07	
2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m	126.49	126.60	126.65	126.89	126.55	
2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m	170.43	171.57	170.58	170.38	170.62	
2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m	234.10	235.23	234.52	234.20	233.90	
2811A13B103BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m	306.02	308.56	306.23	305.56	305.08	
2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m	431.13	432.37	431.48	431.15	430.51	
2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m	568.23	568.27	568.63	567.66	566.10	
2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m	16.28	16.24	16.31	16.28	16.27	
2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m	24.51	24.55	24.55	24.56	24.86	
2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m	34.85	34.90	34.88	34.91	35.03	
2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m	56.91	56.93	56.97	56.84	56.50	
2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m	87.97	88.02	88.10	88.08	88.14	

2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电 线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZN~低烟无卤阻燃 耐火	143.96	144.14	144.08	143.92	143.50	
2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		165.47	166.52	166.10	164.85	164.97	
2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		228.84	229.73	229.76	228.47	228.25	
2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		332.10	332.13	333.30	331.87	331.07	
2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		432.30	432.79	434.10	432.49	432.77	
2811A21B376BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m		549.99	550.96	552.35	550.54	551.41	
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		18.39	18.38	18.41	18.38	18.42	
2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		24.79	24.86	24.90	24.84	24.86	
2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		38.30	38.41	38.46	38.42	38.42	
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		59.09	59.20	59.32	58.96	58.76	
2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		88.23	88.37	88.61	88.28	88.14	

2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电 线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低 烟阻燃A级、B级、C级	11.91	11.91	11.96	11.91	11.98	
2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		17.80	17.81	17.87	17.79	18.08	
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		30.38	30.44	30.40	30.36	30.51	
2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		48.04	48.17	48.10	48.10	48.02	
2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		74.57	74.72	74.65	74.70	74.58	
2811A23B391BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		103.21	103.24	103.62	103.47	103.50	
2811A23B392BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m		143.10	143.15	143.73	143.36	143.50	
2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m		195.56	195.67	196.40	195.84	195.48	
2811A23B394BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		282.72	283.02	283.86	282.30	282.49	
2811A23B395BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m		384.60	385.05	386.20	384.56	385.31	
2811A23B396BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m		487.93	488.04	489.97	488.08	488.14	
2811A23B397BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m		603.91	603.93	606.42	604.16	604.52	

2811A23B398BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m		754.85	755.21	757.99	754.77	754.80	
2811A23B399BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m		985.41	987.15	989.55	985.92	986.44	
2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		130.94	130.99	131.43	131.05	131.07	
2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		160.49	160.56	161.14	160.37	160.45	
2811A23B405BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		222.59	222.65	223.55	222.86	222.60	
2811A23B406BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		317.84	318.03	319.17	317.84	317.51	
2811A23B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		432.35	432.57	434.18	432.72	432.77	
2811A23B408BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m		556.12	556.44	558.44	556.09	557.06	
2811A23B409BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m		675.41	675.57	678.22	675.35	675.71	
2811A23B410BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m		850.14	850.24	853.65	849.84	849.72	
2811A23B411BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m		1096.49	1096.63	1101.03	1096.45	1097.18	
2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		15.13	15.15	15.19	15.20	15.25	

2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		25.45	25.48	25.57	25.54	25.54	
2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		36.65	36.72	36.82	36.70	37.29	
2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		54.32	54.53	54.53	54.21	54.24	
2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		84.25	84.36	84.60	84.29	84.29	
2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m	1. 标准：《挤包绝缘电力 电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号：YJV22~交 联聚乙烯绝缘钢带铠装聚 氯乙烯护套电力电缆	13.49	13.50	13.54	13.47	13.56	
2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m		20.33	20.38	20.42	20.36	20.34	
2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.3	m		26.68	26.70	26.79	26.68	27.12	
2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m		43.55	43.55	43.74	43.55	44.07	
2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m		66.87	66.96	67.14	66.79	66.67	
2811A27B426BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.3	m		101.79	101.88	102.25	102.14	101.69	
2811A27B427BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.3	m		141.52	141.61	142.15	141.86	141.24	

2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.3	m		190.55	190.78	191.30	190.04	190.96	
2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.3	m		286.18	286.60	287.16	285.34	285.88	
2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.3	m		373.36	374.19	374.88	373.05	372.88	
2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.3	m		471.27	471.88	473.00	471.44	471.19	
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	1. 标准：《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯 绝缘电缆电线和软线 第2 部分：固定布线用电缆电 线》JB/T 8734.2- 2016；《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯 绝缘电缆电线和软线 第3 部分：连接用软电线和软 电缆》JB/T 8734.3- 2016 2. 型号：BV~铜芯聚氯乙 烯绝缘电线 3. 额定电压(V)：450/750 4. 芯数：单芯 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> )： 1.5-400 燃烧特性代号：Z~单根 阻燃，N~耐火 ZA~阻燃A类；ZB~ 阻燃B类；ZC~阻燃C类； ZD~阻燃D类	1.53	1.54	1.54	1.53	1.54	
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		2.59	2.60	2.59	2.59	2.59	
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-4mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		4.31	4.32	4.32	4.31	4.32	
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-6mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		6.37	6.38	6.39	6.38	6.38	
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-10mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		10.26	10.27	10.28	10.25	10.28	
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-25mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		22.98	23.00	23.10	22.98	23.05	

2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1. 标准: 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分: 连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号: RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300	3.51	3.53	3.53	3.50	3.50	
2803A75B118BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		4.23	4.26	4.24	4.21	4.18	
2803A75B119BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×2.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		4.47	4.48	4.48	4.47	4.47	
2803A75B120BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-4×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		7.90	7.93	7.87	7.90	7.91	
2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏蔽双绞线; FTP~屏蔽双绞线 3. 类型: 超5类、6类	2.49	2.54	2.46	2.48	2.37	
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		3.00	3.03	2.97	3.00	2.94	
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.88	2.89	2.85	2.87	2.82	
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.84	3.86	3.80	3.83	3.84	
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m	1. 标准: 《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020 2. 分类: GJ~通信用室内光缆, GY~通信用室外光缆, 3. 光纤类别: A1~多模光纤分类代号, B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示: FJV、TA、XTW 5. 芯数: 2-72 6. 型号组成: 分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	2.53	2.53	2.50	2.53	2.49	
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		3.07	3.07	3.03	3.07	3.05	
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		3.68	3.68	3.64	3.68	3.59	
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		5.12	5.11	5.07	5.12	4.86	
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		6.50	6.50	6.44	6.50	6.21	

2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	1. 标准:《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020 2. 电缆型号: KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压: 450/750V 4. 芯数: 4、6、8 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> ): 1.5	8.38	8.38	8.29	8.38	8.36	
2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		12.32	12.32	12.20	12.32	12.20	
2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		16.72	16.71	16.54	16.72	16.50	
2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m		10.06	10.06	9.96	10.06	9.94	
2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		16.74	16.74	16.57	16.74	16.50	
2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		20.62	20.62	20.41	20.62	20.34	
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号:RVV/RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线;RVVP/RVSP~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型屏蔽型连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300	2.90	2.90	2.87	2.90	2.87	
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		4.21	4.21	4.16	4.21	4.18	
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		5.52	5.53	5.47	5.52	5.42	
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		4.16	4.15	4.12	4.16	4.07	
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		5.82	5.82	5.76	5.82	5.88	
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		7.67	7.67	7.58	7.67	7.57	
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		3.67	3.68	3.68	3.67	3.73	
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		4.63	4.64	4.65	4.63	4.63	

2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		6.38	6.38	6.40	6.38	6.33	
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		8.81	8.81	8.84	8.81	8.81	
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		8.75	8.75	8.79	8.75	8.70	
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		3.74	3.74	3.75	3.74	3.73	

## 绝热（保温）、耐火材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	1. 标准：《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2020 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为：TR10、TR7.5	519.63	529.60	522.54	531.63	531.07	
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		463.17	471.94	471.04	475.80	475.71	
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		602.25	608.07	612.72	614.82	615.82	
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		574.45	583.48	582.15	586.55	586.44	
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m <sup>3</sup>	1. 标准：《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号：XPS~挤塑聚苯板	553.57	558.48	560.94	563.23	563.84	
0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	1. 标准：《纸面石膏板》（GB/T 9775-2008）； 2. 分类：普通纸面石膏板； 3. 厚度（mm）：9.5、12	9.89	10.00	9.98	9.89	9.89	
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>		13.50	13.55	13.64	13.50	13.50	
0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>	1. 标准：《矿物棉及其制品试验方法》（GB/T 5480-2017）	19.56	19.71	21.39	19.56	19.77	
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>		27.87	27.99	30.43	27.87	28.25	

## 道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	1. 标准:《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类:路面石、路缘石	89.18	94.83	85.84	106.21	106.21	
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		129.94	132.20	132.54	141.25	141.24	
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		99.23	98.89	101.25	105.10	105.08	
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		152.54	152.54	155.54	152.63	152.54	
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		90.54	95.35	92.20	101.86	101.81	
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		141.24	143.49	144.06	152.56	152.54	
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		109.53	111.05	112.54	112.61	112.99	
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		151.98	154.05	170.36	157.71	171.75	
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		72.68	74.58	74.00	63.86	64.41	
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		40.76	41.30	41.03	39.44	39.55	
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		31.49	32.68	32.01	28.36	28.25	
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		81.37	82.40	81.66	77.98	77.97	
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		40.19	41.46	40.56	38.92	39.55	
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		75.44	76.73	76.57	72.44	72.32	

3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N f <sub>u</sub> 3.5 GB/T 25993	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号: PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号: N~普通型, S~联锁型 4. 透水系数: A级、B级 5. 抗拉强度: f <sub>u</sub> 3.5	58.72	59.88	61.02	58.72	59.32	
3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级400kN CJ/T 511	套	1. 标准: 《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D级400kN、C级250kN 3. 井座净开口: C0700	610.43	613.24	615.82	610.36	610.40	
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		383.32	383.78	388.70	384.17	384.18	
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		395.35	397.38	395.48	394.55	395.48	
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		294.92	297.30	300.56	294.06	294.92	
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		213.86	214.95	218.08	214.02	212.43	

## 木、竹材料及其制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	1. 标准:《胶合板》(GB/T 9846-2015); 2. 类别: I类、II类、III类; 3. 材种: 阔叶树材、针叶树材; 4. 等级: 合格品	12.43	12.43	12.68	12.42	12.43	
0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>		17.32	17.29	17.68	17.49	17.51	
0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>		24.86	24.86	25.37	24.83	24.85	
0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>	1. 标准:《细木工板》(GB/T 5849-2016); 2. 按板芯拼接状况分: 胶拼细木工板、不胶拼细木工板	33.07	31.52	34.11	32.86	32.77	
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>		52.54	52.56	56.42	52.45	52.43	

# 池州市工程材料自主清单

## 砼、砂浆及其它配合比材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补TS001	细粒式透水混凝土	C20	m <sup>3</sup>		638.22		642.70			
增补TS002	粗粒式透水混凝土	C20	m <sup>3</sup>		554.83		560.30			
增补TS003	透水混凝土路面罩面剂	灰色	m <sup>2</sup>		15.76		16.13			

## 黑色及有色金属

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补XG001	热轧角钢	50*50*5 Q235B GB/T 706	t	1. 标准：《热轧型钢》（GB/T 706-2016）、《低合金高强度结构钢》（GB/T 1591-2018）、《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》（GB/T 709-2019）、《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差》（GB/T 702-2017） 2. 屈服强度特征值：235， 3. 质量等级：B	3443.33		3450.95			
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		3423.33		3430.85			
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		3453.33		3461.00			
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		3423.33		3430.85			
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		3423.33		3430.85			
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		3423.33		3430.85			
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		3453.33		3471.05			
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		3483.33		3499.30			
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		3443.33		3457.65			
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		3443.33		3457.65			
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3443.33		3467.70			
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3453.33		3467.70			
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3443.33		3477.75			
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3443.33		3477.75			

## 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补ZS001	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	1. 标准: 《砌筑水泥》 GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	305.08	319.10	310.73			
增补ZS002	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准: 《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P•O~普通硅酸盐水泥 P•C~复合硅酸盐水泥 P•S~矿渣硅酸盐水泥 3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R	358.19	361.76	362.71			
增补ZS003	煤矸石烧结空心砌块	M 240×240×190 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准: 《烧结空心砖和空心砌块》 GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级: 800、900、1000、1100 5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、140、115、90	2238.45		2249.72			
增补ZS004	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2121.67		2136.77			
增补ZS005	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		1978.49		1995.25			
增补ZS006	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	1、企业标准: 《蒸压粉 煤灰保温砖》 Q/ZC01- 2021	2.47		2.60			
增补ZS007	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	2、抗压强度等级: MU5.0 蒸压粉煤灰保温砖	2.19		2.28			
增补ZS008	级配碎石	压碎值<30%	m <sup>3</sup>		189.41		197.64			
增补ZS009	50厚砂基透水砖	规格400*200*50	块		6.00		6.24			

## 门窗及楼梯制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补MC001	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2020 备注: 1、本信息发布的门窗型号为常规窗型。 2、发布价仅包含门窗材料价格、采购保管费、运费, 不包含安装、加固、附加开窗器等其他费用	572.06		584.00			
增补MC002	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		591.88		605.30			
增补MC003	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		611.52		626.34			
增补MC004	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		593.69		606.93			
增补MC005	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		575.37		588.53			
增补MC006	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		592.70		605.98			
增补MC007	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		615.96		630.27			
增补MC008	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		595.50		608.56			
增补MC009	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		529.55		540.45			
增补MC010	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		510.21		518.71			
增补MC011	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		568.52		578.54			

增补MC012	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		552.91		562.56			
增补MC013	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		515.28		523.63			
增补MC014	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		531.38		541.52			
增补MC015	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		577.08		590.01			
增补MC016	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		557.17		566.24			
增补MC017	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		647.81		667.08			
增补MC018	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		652.92		672.33			
增补MC019	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		630.54		649.30			
增补MC020	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		641.86		660.95			

## 涂料及防腐、防水材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补FS001	弹性外墙乳胶漆	I JG/T 172	kg	1. 标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分:外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类:弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区: I~夏热冬暖以外地区, II型~夏热冬暖地区  1. 标准:《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号:WDQ~外墙用底漆, NDQ~内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型: I型:抗泛碱性要求高, II型:抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分:C~成型型, S~渗透型	33.69		33.80			
增补FS002	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		25.51		26.91			
增补FS003	弹性内墙乳胶漆	JG/T 172	kg		29.22		29.29			
增补FS004	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg		24.70		24.69			
增补FS005	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		21.26		21.22			
增补FS006	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		22.44		22.43			
增补FS007	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		20.13		20.09			
增补FS008	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		20.13		20.09			
增补FS009	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		21.26		21.21			
增补FS010	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m <sup>2</sup>	1. 标准:《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型:T~热熔型;S~自粘型。 3. 热熔型分类:0~改性氧化沥青防水卷材;M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材;P~高聚物改性氧化沥青防水卷材;R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体:E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料:E~聚乙烯膜 6. 厚度:T类:3.0mm、4.0mm,其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类:2.0mm、3.0mm	32.58		32.85			
增补FS011	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m <sup>2</sup>		38.49		38.64			
增补FS012	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m <sup>2</sup>		28.28		28.41			
增补FS013	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m <sup>2</sup>		33.87		34.06			

增补FS014	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		131.27		133.60			
增补FS015	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg		203.93		205.65			
增补FS016	MATE-EXE高弹性防水涂料	20KG/桶	kg		14.95		15.03			
增补FS017	MATE-EXC水泥基渗透结晶型防水涂料	20KG/桶	kg		12.06		12.28			
增补FS018	MATE-EXP聚合物水泥防水涂料	20KG/桶	kg		13.13		13.36			
增补FS019	MATE-NTR砂浆防水剂	20KG/桶	kg		301.22		305.32			
增补FS020	高分子预铺防水卷材	5.5mm (4.0厚高分子预铺防水卷材+1.5厚高分子膜基防水卷材, 预制复合型)	m <sup>2</sup>	GB/T23457-2017	118.93					
增补FS021	高分子预铺防水卷材	4.5mm (3.0厚自粘聚合物防水卷材+1.5厚预铺防水卷材, 预制复合型)	m <sup>2</sup>	GB/T23457-2017	107.63					
增补FS022	高强抗撕裂防水卷材	3.0mm	m <sup>2</sup>	GB/T35467-2017	87.29					
增补FS023	耐根穿刺防水卷材	4.0mm	m <sup>2</sup>	GB/T35468-2017	116.67					
增补FS024	防水卷材	4.5mm (外露型, 预制复合型)	m <sup>2</sup>	GB18242-2008	97.46					
增补FS025	防水卷材	5.5mm (外露型, 预制复合型)	m <sup>2</sup>	GB18242-2008	107.63					

管 材										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补GC001	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2023 2. 分类：CP~混凝土管；RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级： CP：I、II RCP：I、II、III 4. 施工方法：开槽施工管、顶进施工管（DRCP） 5. 接头： 柔性接头：承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头：平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径： CP：100~600 RCP：200~3500	1009.29		1014.34			
增补GC002	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1159.15		1164.95			
增补GC003	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1389.87		1396.82			
增补GC004	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1813.86		1822.92			
增补GC005	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2061.76		2072.07			
增补GC006	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2378.21		2390.10			
增补GC007	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2047.61		2057.85			
增补GC008	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2409.63		2421.68			
增补GC009	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		2925.53		2940.16			
增补GC010	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-200-3	m		270.08		271.44			
增补GC011	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		363.35		365.17			

增补GC012	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m	1. 标准：《城镇排水管道原位固化修复用 内衬软管》标准号：T/CUWA 60052-2021； 2. 分类：CIPP-W~ 聚酯纤维非织造布内衬软管；CIPP-B~玻璃纤维织物内衬软管； 3. 施工方法：热固化式管道原位固化修复、紫外光固化式管道原位固化修复； 4. 接头：管段内无； 5. 公称外径： CIPP-W：DN200~DN2700； CIPP-B：DN200~DN1600。	506.84		509.37			
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		715.88		719.46			
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		1035.15		1040.33			
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1332.74		1339.40			
增补GC016	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1811.55		1820.61			
增补GC017	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		2191.73		2202.69			
增补GC018	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2855.13		2869.41			
增补GC019	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		3292.00		3308.46			
增补GC020	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		3876.74		3896.13			
增补GC021	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4730.07		4753.72			
增补GC022	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		5346.39		5373.12			
增补GC023	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		6156.07		6186.85			
增补GC024	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		6546.66		6579.40			
增补GC025	衬塑钢管	DN50	m		46.32		46.55			
增补GC026	衬塑钢管	DN65	m		62.28		62.59			
增补GC027	衬塑钢管	DN80	m		78.92		79.31			
增补GC028	衬塑钢管	DN100	m		107.17		107.70			
增补GC029	衬塑钢管	DN150	m		173.72		174.59			
增补GC030	衬塑钢管	DN200	m		284.09		285.51			
增补GC031	MPP管道	∅100，壁厚12MM	m		53.75		54.02			
增补GC032	MPP管道	∅150，壁厚10MM	m		60.64		60.94			
增补GC033	MPP管道	内径100，壁厚6MM	m		33.32		33.49			

## 道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补DQ001	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m <sup>2</sup>	1. 标准:《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻璃, G~玻璃纤维土工格栅, A~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值 (kN/m):	8.81		8.85			
增补DQ002	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		9.91		9.91			
增补DQ003	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		10.32		10.31			
增补DQ004	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		11.22		11.23			
增补DQ005	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		12.39		12.38			
增补DQ006	道路石油沥青	A级70号 JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 沥青等级: A级、B级、C级 3. 沥青编号: 30号~160号	4327.33		4338.54			
增补DQ007	乳化沥青	PC JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004); 2. 品种: PC-1、PC-2、PC-3、BC-1; 3. P为喷洒型, B为拌和型, C表示阳离子乳化沥青	3389.85		3398.87			
增补DQ008	改性沥青	SBS JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: SBS、SBR、EVA、PE	5002.66		5013.99			
增补DQ009	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: PCR、BCR	3954.82		3966.09			
增补DQ010	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m <sup>2</sup>	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数≥1.5×10 <sup>-2</sup> cm/s; 透水速率: ≥1.5ml/(min·cm <sup>2</sup> ); 透水时效/次: ≥10	93.85		101.22			
增补DQ011	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		93.85		101.22			
增补DQ012	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		99.31		107.09			
增补DQ013	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		99.16		107.03			
增补DQ014	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		93.85		101.22			
增补DQ015	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		99.16		107.03			

## 其他

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补QT001	玻璃钢化粪池 (主材)	2m <sup>3</sup>	座		1773.09		1798.73			
增补QT002	玻璃钢化粪池 (主材)	9m <sup>3</sup>	座		5367.11		5409.85			
增补QT003	玻璃钢化粪池 (主材)	10m <sup>3</sup>	座		5842.58		5899.92			
增补QT004	玻璃钢化粪池 (主材)	12m <sup>3</sup>	座		6890.64		6965.25			
增补QT005	玻璃钢化粪池 (主材)	16m <sup>3</sup>	座		9186.95		9248.09			
增补QT006	玻璃钢化粪池 (主材)	20m <sup>3</sup>	座		11835.61		11988.62			
增补QT007	玻璃钢化粪池 (主材)	25m <sup>3</sup>	座		14627.61		14739.05			
增补QT008	50厚花岗岩碎拼		m <sup>2</sup>		114.27		116.74			
增补QT009	250*120花岗岩侧石	250*120	m		58.80		60.11			
增补QT010	200*120花岗岩平石	200*120	m		47.09		48.19			
增补QT011	15厚硅PU浅橘色塑胶面层		m <sup>2</sup>		237.34		242.03			
增补QT012	13厚天蓝色透气型EPDM透气地垫		m <sup>2</sup>		183.46		187.11			

增补QT013	橡胶减速带		m		59.05		60.67			
增补QT014	φ500花岗岩石球		个		512.36		525.52			
增补QT015	配电箱（箱体）	不锈钢壁厚2mm, IP65, 1000*400*1500（长*宽*高）,	台		904.24		922.03			
增补QT016	LED路灯	45W, 杆高3.5M	杆		1140.53		1164.07			
增补QT017	LED壁灯	安装高度3-5M, 30W	盏		246.41		251.36			
增补QT018	围墙上球形照明灯具	IP65, 28W	盏		124.31		126.78			
增补QT019	外墙瓷砖	45*150*10	m <sup>2</sup>		50.83		53.02			

## 2025年四季度池州市建设工程人工价格信息

编码	名称	计量单位	信息价
0001A01B01BC	综合工日	元/工日	156.59

备注：人工价格调整请按照《安徽省住房和城乡建设厅关于规范我省建设工程人工价格信息发布工作的通知》（建标〔2021〕46号）执行。

## 池州市部分周转材料租赁价格信息

2026年2月

序号	材料名称	计量单位	含进项税 租赁价格(元)	不含进项税 租赁价格(元)
1	钢管	天/10m	0.14	0.136
2	扣件	天/10只	0.1	0.097

注：以上价格仅供施工单位租赁时参考。不含服务费。

## 《池州工程材料参考价信息》 2026年2月材料参考价格信息

说明：《池州工程材料参考价信息》中所刊登的工程材料因生产厂家较少，产品价格采集渠道单一，故发布的价格仅供询价参考，不作为编制、审核最高投标限价和竣工结算的计价依据。

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	除税价	含税价
1	DN50*15*2位螺纹分水器	个	132.75	150.00
2	DN50*15*3位螺纹分水器	个	199.13	225.00
3	DN50*15*4位螺纹分水器	个	265.50	300.00
4	DN50*15*5位螺纹分水器	个	331.88	375.00
5	DN50*15*6位螺纹分水器	个	398.25	450.00
6	DN50*15*7位螺纹分水器	个	464.63	525.00
7	DN50*15*8位螺纹分水器	个		
8	1位成品不锈钢水表箱	台	371.70	420.00
9	2位成品不锈钢水表箱	台	477.90	540.00
10	3位成品不锈钢水表箱	台	647.82	732.00
11	4位成品不锈钢水表箱	台	743.40	840.00
12	5位成品不锈钢水表箱	台	934.56	1056.00
13	6位成品不锈钢水表箱	台	1093.86	1236.00
14	7位成品不锈钢水表箱	台	1285.02	1452.00
15	DN200法兰闸阀	个	924.83	1045.00
16	DN15铜闸阀	个	20.88	23.59
17	DN15螺纹磁性闸阀	个	25.57	28.89
18	DN80法兰闸阀	个	364.32	411.66
19	DN65法兰闸阀	个	320.00	361.58
20	DN50螺纹闸阀	个	113.10	127.80
21	DN40螺纹闸阀	个	71.91	81.25

22	DN25螺纹闸阀	个	44.37	50.14
23	DN20螺纹闸阀	个	26.10	29.49
24	DN100*50成品管卡三通	个		
25	DN100*100成品管卡三通	个		
26	DN150*50成品管卡三通	个		
27	DN150*100成品管卡三通	个		
28	DN150*150成品管卡三通	个		
29	DN200*50成品管卡三通	个		
30	DN200*100成品管卡三通	个		
31	DN200*150成品管卡三通	个		
32	DN200*200成品管卡三通	个		
33	DN100哈夫节	个	212.40	240.00
34	DN150哈夫节	个	314.18	355.00
35	DN200哈夫节	个	478.50	540.68
36	DN300哈夫节	个	546.36	617.36
37	DN100承插盘法兰短管	副		
38	DN150承插盘法兰短管	副		
39	DN200承插盘法兰短管	副		
40	DN300承插盘法兰短管	副		
41	DN100碳钢堵板	副	45.00	50.85
42	DN150碳钢堵板	副	61.00	68.93
43	DN100法兰止回阀	个	519.94	587.50
44	DN150法兰止回阀	个	1061.40	1199.32
45	DN80碳钢法兰	副	21.24	24.00
46	DN100碳钢法兰	副	26.55	30.00
47	DN150碳钢法兰	副	46.02	52.00
48	DN200碳钢法兰	副	72.57	82.00
49	DN300碳钢法兰	副	86.73	98.00
50	DN100室外地上式消火栓	套		

51	DN100室外地上式加密消防栓	套	1398.30	1580.00
52	DN65沟槽法兰	副	29.21	33.00
53	DN80沟槽法兰	副	30.98	35.00
54	DN100沟槽法兰	副	47.79	54.00
55	DN50卡箍连接件	个		
56	DN65卡箍连接件	个		
57	DN80卡箍连接件	个		
58	DN100卡箍连接件	个		
59	400*400球墨铸铁井盖井座	套	106.20	120.00
60	500*1000球墨铸铁井盖井座	套	354.00	400.00
61	DN100法兰式软接头	副	247.80	280.00
62	8位成品不锈钢水表箱	台	1048.73	1185.00
63	燃气专用PE管de40、SDR11	m	21.04	23.77
64	燃气专用PE管de63、SDR11	m	51.83	58.56
65	燃气专用PE管de110、SDR11	m	139.40	157.51
66	燃气专用PE管de160、SDR11	m	218.83	247.26
67	钢塑过渡接头De63*D57	个	316.00	357.06
68	钢塑过渡接头De32*D25	个	231.45	261.53
69	钢塑过渡接头Φ108×110	个	532.81	602.04
70	钢塑过渡接头De160*D159	个	706.35	798.14
71	区域调压柜RX500	座	84342.56	95302.33
72	调压箱RX100	座	7844.05	8863.33